### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





### الملف تحضير بوابة عين للدروس مع مسرد تحضير

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث

دس والمادة رياضيات في الفصل الثالث	المزيد من الملفات بحسب الصف السا
نموذج اختبار نهائي،	1
مراجعة نهائية جديدة	2
أسئلة اختبار تجريبي غير محلولة	3
اختبار نموذج 3نهائي الدوري الأول محلول	4
اختبار نهائي الدوري الأول محلول	5







نمر تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

دفتر تحضير الدروس للصف السادس الابتدائي ( الفصل الدراسي الاول )

المادة الرياضيات

المعلم/ة:....







### البيانات الشخصية وقع المناهج السعودية

الاسم:	*
•	الماسم:

\* المؤهل: .....

❖ مصدره وتاريخه : .....

\* المستوى: .....

تاریخ التعیین:

❖ مواد التدريس: ......

\* الصفوف: .....

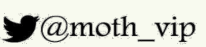
المرحلة: .....

\* عدد الحصص:

\* رقم الجوال:

البريد الالكتروني: ......







alManahj.com/sa

إعداد جيل مستقبل تقني قادر على التعلم والابتكار وتزويده بالمعارف والمهارات الازمر للنهوض به لخدمر مجتمعه وتحقيق رؤير وطنه

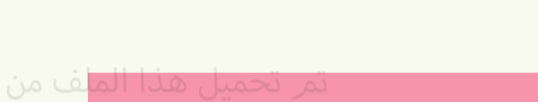


تنمية وغرس روح التعاون والتكاتف والعمل الجماعي من خلال الانشطة

استثمار مهارات الطلبة في المسابقات والبحوث

غرس القيم الدينية والأخلاقية في نفوس الطلبة





الأهداف العاميع المناهج السعودية

- إتاحة الفرصة للطلبة لممارسة طرق التفكير السليمة كالتفكير الاستقرائي و الاستنباطي والتأملي .
  - 🐣 🌣 إكساب الطلاب مهارات في استخدام أسلوب حل المشكلات .
- التأكيد على أهمية الرياضيات في حياتنا العامة بمساعدة الطالب على التعرف على أثر الرياضيات في التطور الحضاري .
  - إكساب الدارسين من الطلاب المهارات اللازمت لاستيعاب ما يدرسه والكشف عن علاقات جديدة .
    - مساعدة المتلقي على تكوين ميول واتجاهات سليمة نحو الرياضيات وعلى تذوقها.
      - مساعدة الطالب على المعتماد على نفسه في تحصيل الرياضيات.
    - تنمية بعض العادات السليمة مثل الدقة والنظام والتعاون والاحترام المتبادل والنقد البناء.
      - التأكيد على أن الرياضيات هي أم العلوم .
      - إبراز دور وإسهامات العرب المسلمين في نشأة الرياضيات.









- ♦ فهم المحيط المادي من حيث الكم والكيف والشكل.
- القدرة على توظيف أساليب التفكير الرياضي في حل المشكلات.
  - معرفة إسهام الرياضيات في الحياة وتطور العلوم الأخرى.
    - ادراك المفاهيم والقواعد والعلاقات الرياضية.
    - تنمية القدرة على التعبير والاتصال بلغة الرياضيات.
    - تثبيت وترسيخ المعلومات والمهارات المكتسبة سابقا.
- ❖ ان يكون المتعلم قادرا على إجراءات القياسات والتحويل على المقادير القابلة للقياس.
- مساعدة المتعلم على الاعتماد على نفسه في تحصيل الرياضيات والقدرة على التعبير عن العلاقات الرياضية بدقة.
  - اكتساب المهارات والخبرات في اجراء العمليات الرياضية المختلفة.











تطوير - إنتاج - توثيق

تمر تحميل هذا الملف من جدول الحصص الحصص موقع المناهج السعودية

الحصن 8	الحصن 7	الحصة 6	الحصن 5	الحصن 4	الحصن 3	الحصن 2	الحصة 1	الحصة اليوم
								الاحد
								الاثنين
								الثلاثاء
								الأربعاء
								الخميس







الأسبوع الرابع		المأسبوع الثالث		المأسبوع المثاني		المأسبوع المأول	
العشبوع الرابع		المنبوع المادات		السبوع العالي	1	مقدمة وتهيئة الأنماط	
الجبر: المعادلات	1	الجبر:المتغيرات والعبارات	1	القوى والاسس		_ ~ ~	1
					2	العددية والدوال	
اختبار الفصل(1)-الاختبار التراكمي(1)	2	الجبر: الدوال	2	القوى والماسس		الخطوات الأربع لحل المسألت	2
مقدمت وتهيئت الإحصاء والتمثيلات البيانيت	3	الجبر: الدوال	3	ترتيب العمليات	3	الخطوات الأربع لحل المسألت	3
خطۃ حل المسألۃ انشاء جدول	4	خطم حل المسألم التخمين والتحقق	4	ترتيب العمليات	4	العوامل الاوليــــ	4
خطم حل المسألم انشاء جدول	الأربعاء	خطت حل المسألة التخمين والتحقق	5	اختبار منتصف الفصل (1)	5	العوامل الماوليين	5
التمثيل بالأعمدة والخطوط	الخميس	الجبر: المعادلات	6	الجبر: المتغيرات والعبارات	6	العوامل الماولية	6
الأسبوع الثامن		المأسبوع السابع		المأسبوع المسادس		الأسبوع الخامس	
تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها	الاحد	تمثيل الكسور العشريــــــ	1	إجازة اليوم الوطني	1	التمثيل بالأعمدة والخطوط	1
استكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج	الااثنين	مقارنت الكسور العشرية وترتيبها	2	الوسيط والمنوال والمدى	2	التمثيل بالنقاط	2
جمع الكسور العشرية وطرحها	3	مقارنت الكسور العشريت وترتيبها	3	الوسيط والمنوال والمدى	3	التمثيل بالنقاط	3
جمع الكسور العشرية وطرحها	4	تقريب الكسور العشريـــــ	4	اختبار الفصل(2)-الاختبار التراكمي(2)	4	اختبار منتصف الفصل (2)	4
اختبار منتصف الفصل (3)	5	تقريب الكسور العشربــــــ	5	مقدمة وتهيئة العمليات على الكسور العشرية	5	المتوسط الحسابي	5
استكشاف ضرب الكسور العشرية في اعداد كلية	6	تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها	6	تمثيل الكسور العشريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	6	المتوسط الحسابي	6
الأسبوع الثاني عشر		الأسبوع الحادي عشر		المأسبوع العاشر		المأسبوع المتاسع	
مراجعت	1	خطم حل المسألم التحقق من معقوليم الاجابم	1	قسمة الكسور العشرية على اعداد كلية	1	ضرب الكسور العشرية في أعاد كلية	1
مراجعت	2	اختبار الفصل (3)- الماختبار التراكمي(3) الما القصل (3)- الماختبار التراكمي	2	استكشاف القسمة على كسر عشري	2	ضرب الكسور العشرية في اعداد كلية	2
مراجعت	3	مراجعة	3	القسمة على كسر عشري	3	استكشاف ضرب الكسور العشريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3
مراجعت	4	مراجعة	4	القسمة على كسر عشري	4	ضرب الكسور العشريــــ	4
مراجعة	5	مراجعة	5	القسمة على كسر عشري	5	ضرب الكسور العشريــــ	5
مراجعت	6	إجازة أسبوعية مطولة	6	خطة حل المسألة التحقق من معقولية الاجابة	6	قسمة الكسور العشرية على اعداد كلية	6
						لأسبوع الثالث عشر من 4/28 الى 5/2	1
						اختبارات نهايت الفصل الدراسي الاول	





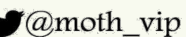


### مسرد إعداد الدروس

1220 1 2010 1 200	

التوا	ملاحظات	موضوع الدرس	الحصت	التاريخ	اليوم	ببوع
	Manahj.com			۲/٤	الأحد	
				1/0	الثانين	
				۲/٦	الثلاثاء	. 1
				۲/۷	الأربعاء	أول ٨ / ٢
				۲/۸	الخميس	
		<u>a</u>		7/11	الأحد	
				7/17	الماثنين	
				7/17	الثلاثاء	اني ۱۵ / ۲
				7/12	الأربعاء	
	3	<i>∑</i>		7/10	الخميس	
				7/11	الأحد	
				7/19	الماثنين	
				۲/۲۰	الثلاثاء	الث
		Vo.		7/71	الأربعاء	Y / Y
				7/77	الخميس	
				7/70	الأحد	
				7/77	الثاثنين	
				7/77	الثلاثاء	ابع ۲/۲
				7/71	الأربعاء	
						-





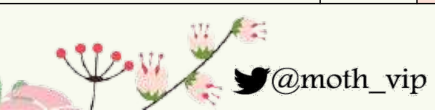




### مسرد إعداد الدروس

11100 1 00101 0000	1,000 11-01:	مال جقوم	

الت	ملاحظات	موضوع الدرس	الحصت	التاريخ	اليوم	بوع
al	Manahj.con	n/sa	-	۳/۲	الأحد	
				٣/٣	الاثنين	
		e e		٣/٤	الثلاثاء	س ۳ /
				٣/٥	الأربعاء	
				۳/٦	الخميس	
		<u> </u>		٣/٩	الأحد	
				٣/١.	الاثنين	
				۳/۱۱	الثلاثاء	دس ۳ / ۳
				۳/۱۲	الأربعاء	
	*	₽		۳/۱۳	الخميس	
				۲/۱٦	الأحد	
				7/17	الماثنين	
				٣/١٨	الثلاثاء	ابع ۲/ ۳
		in .		٣/١٩	الأربعاء	٣ /٢ 
				٣/٢٠	الخميس	
				٣/٢٣	الأحد	
				٣/٢٤	الماثنين	
				٣/٢٥	الثلاثاء	بن ۲ / ۳
				٣/٢٦	الأربعاء	- <b>' '</b> '









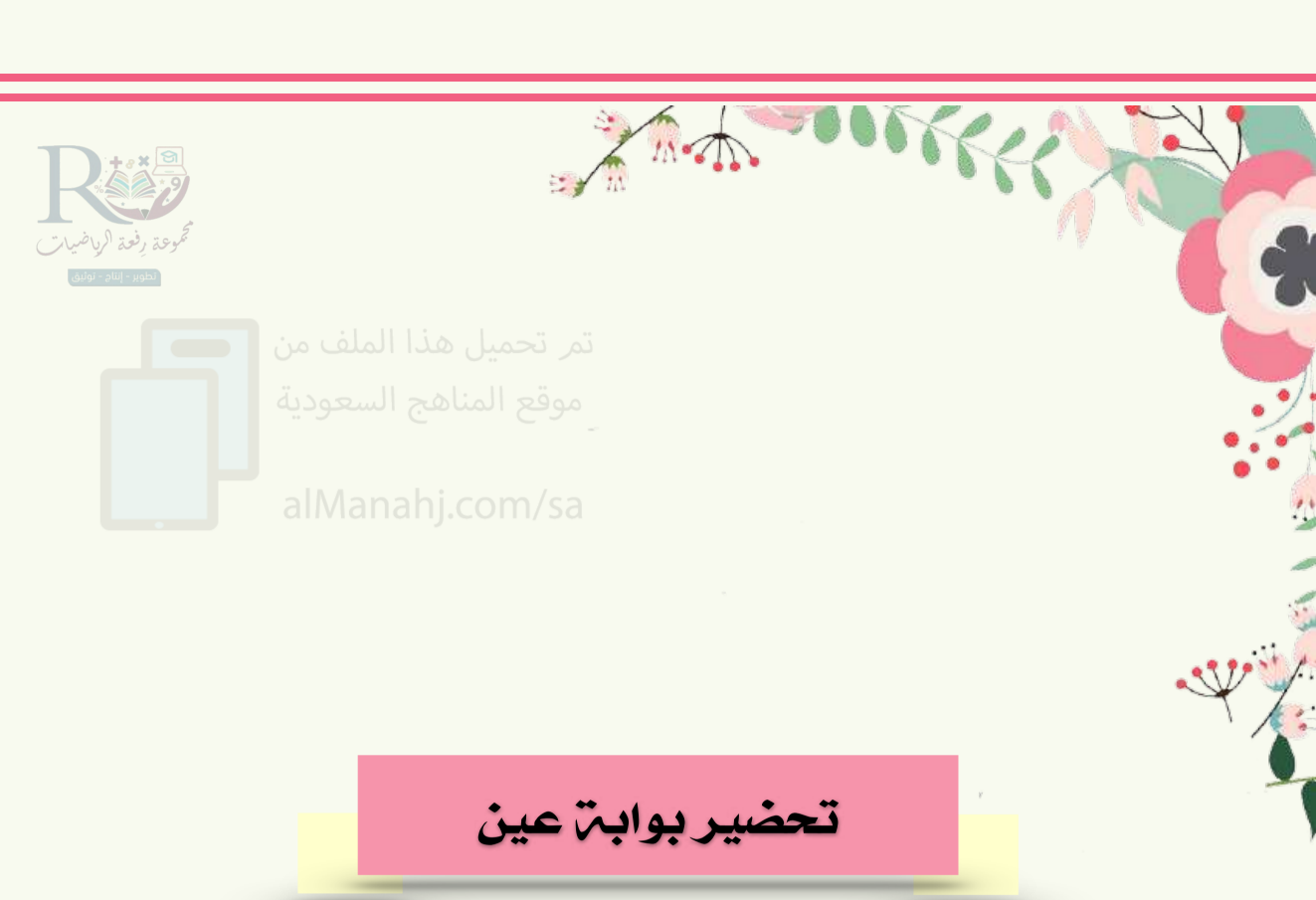
### مسرد إعداد الدروس

4	الأول لعام 1445	سيات الصف السادس الفصل الدراسي	مادة الرياط	دروس	رد اعداد	
التوقيع	ملاحظات	موضوع الدرس	الحصت	التاريخ	اليوم	الماسبوع
a	lManahj.c	om/sa		۲/۳۰	الأحد	
				٤/١	الماثنين	- Jeti
				٤/٢	الثلاثاء	التاسع ٣/٣٠
				٤/٣	الأربعاء	٤/٤-
				٤/٤	الخميس	
		<u>a</u>		٤/٧	الأحد	
				٤/٨	الماثنين	
				٤/٩	الثلاثاء	العاشر ۷ - ۱۱ / ٤
				٤/١٠	الأربعاء	
	A			٤/١١	الخميس	
				٤/١٤	الأحد	
				٤/١٥	الماثنين	
				٤/١٦	الثلاثاء	الحادي عشر
				٤/١٧	الأربعاء	٤/١٨-١٤
				٤/١٨	الخميس	
				٤/٢١	الأحد	
				٤/٢٢	الماثنين	
				٤/٢٣		الثاني عشر ۲۱ -۲۵/ ٤
				٤/٢٤	الأربعاء	
<u> </u>				٤/٢٥	الخميس	











### الفصل الدراسي الاول

تم تحميل هذا الملف من

### 

التهيئة خطة حل المسألة انشاء جدول التمثيل بالأعمدة والخطوط التمثيل بالنقاط المتوسط الحسابي الوسيط والمنوال والمدى الفصل 1: الجبر الأنماط العددية والدوال

التهيئت

الخطوات الأربع لحل المسألت

العوامل الأوليت

القوى والاسس

ترتيب العمليات

الجبر: المتغيرات والعبارات

الجبر: الدوال

خطم حل المسألم التخمين والتحقق

الجبر: المعادلات

### 

التهيئت

تمثيل الكسور العشرية

مقارنت الكسور العشريت وترتيبها

تقريب الكسور العشريت

تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها

استكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج

جمع الكسور العشرية وطرحها

استكشاف ضرب الكسور العشرية في اعداد كلية

ضرب الكسور العشرية في اعداد كلية

استكشاف ضرب الكسور العشرية

ضرب الكسور العشرية

قسمة الكسور العشرية على اعداد كلية

استكشاف القسمة على كسر عشري

القسمة على كسر عشري

خطة حل المسألة التحقق من معقولية الإجابة







طباعة 🖨

الحصص	الصّفِ والهرجيلة هذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	التهيئة	الرياضيات

### 

تنشيط خبرات الطلاب السابقة حول جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام بطريقة إعادة التجميع – طرح عددين مع إعادة التجميع – ضرب عددين لا يقل عدد المنازل في كل منهما عن منزلتين – القسمة على عدد مكون من رقم واحد

ጲ

عرض المسألة التالية: سجل خالد في نادي السباحة ويسبح يوميا ١٢ شوطا من يوم الأحد حتى الخميس ، فكم شوطا يسبح كل أسبوع؟



عرض موضوع الفصل وفكرته العامة ومفرداته ومناقشة الطلاب فيها.

ثم الاستفادة من الرابط هنا&في الإشارة إلى اسهامات العلماء المسلمين في علم الجبر حيث أن مؤسس علم الجبر هو العالم المسلم الخوارزمي.

ا– تمكن الطالب من المتطلبات السابقة وهي: – جمئ الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام بطريقة إعادة التجميئ – طرح عددين مئ إعادة التجميئ – ضرب عددين لا يقل عدد المنازل في كل منهما عن منزلتين – القسمة على عدد مكون من رقم واحد	الهدف الأول		
20	الزمـن المقترح		
فهم	مستوى الهدف		
	الاستراتيجيات		
K-W-	جدول التعلم_		
سائل التعليمية			
قاطع المرئية			

الهدف الثانى اللاثة أرقاه	) – تعرف الطالب أخطائه ومعالجتها في المتطلبات السابقة وهي: – جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام بطريقة إعادة التجميع – طرح عددين مع إعادة التجميع – ضرب عددين لا يقل عدد المنازل في كل منهما عن منزلتين – القسمة على عدد مكون من رقم واحد			
الزمـن المقترح	25			
مستوى الهدف	فهم			
الاستراتيجيات				
التقويم من أجل التعلم	التعلم			
الوسائل التعليمية	بائل التعليمية			

### الإرشادات/ الملاحظات

تطبيق Quiz Maker

توجيه الطلاب لقراءة المراجعة السريعة يسار اختبار التهيئة قبل البدء في حل الاختبار.

تشجيع الطلاب على الحل بشكل فردي حتى يمكن الوقوف على نقاط الضعف والقوة لدى كل طالب على حدة وبالتالي يسهل تقديم التغذية الراجعة لكل منهم .







طباعة 🖶

عدد	تمريطف وايمرحلة ذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي— الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	الخطوات الأربى لحل المسألة	الرياضيات

### alManahi.com/sa

الحصة الأولى:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول استعمال الجمع و الطرح و الضرب و القسمة لحل المسائل.
- أعرض المغردات الجديدة و أكتبها على السبورة ثم نناقشها مع الطلاب بحسب ورودها في الدرس.
- أطلب إلى الطلاب قراءة فقرة استعدثم أسئلهم أسئلة البناء الواردة في دليل المعلم
  - سرد قصة عن معاذ الذي يريد الدخول إلى منزله، وسؤال الطلاب عن الخطوات التي يجب على معاذ اتباعها للدخول إلى منزله.



&

الحصة الثانية:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول حل المسائل باستخدام الخطوات الأربع.
  - عرض الصورة&



وإخبار الطلاب أن والدة هند طلبت منها تنظيف المنزل ولكن هند احتارت كيف تبدأ وتحتاج إلى مساعدتكم، فماهي الخطوات التي على هند اتباعها لتظيف المنزل؟

&

ثم تذكير الطلاب أن&مساعدة الأم فى أعمال المنزل وكذلك مساعدة الأب فى أى أمر يعتبر من البر، ومساعدة الأم يعد إحسانا إليها ويؤدى إلى إدخال السرور عليها.&

يحل الطالب المسائل باستعمال الخطوا	حل الطالب المسائل باستعمال الخطوات الأربع	الهدف الأول
1		الزمن المقترح
فهم	<del></del> <del>ဂ</del> မ္	مستوى الهدف
		الاستراتيجيات
المهارة		اتقان المهارة
لمشكلات		حل المشكلات
		النمذجة (المحاكاة)
سائل التعليمية		الوسائل التعليمية
		اللوحات التعليمية
ة حائطية رسومات سبورية يدوية سبورات يدوية صغيرة		لوحة حائطية رسومات سبورية ي

- تشجيع الطلاب على تقدير حل المسألة ومقارنته مع حل المسألة للتحقق من معقولية الإجابة.
- تذكير الطلاب أن من الطرق التي يمكن استعملها في حل المسألة : الورقة والقلم أو الحساب الذهني أو التقدير
- توجيه الطلاب إلى المحتوى الرياضي : تدل العبارة المفتاحية (بكم تزيد ) على الطرح ، ولا
   تظهر الأعداد دائماً في المسألة بالصورة المرتبة التي ينبغي أن تستعمل في المعادلة
   عند حل المسألة .







طباعة 🖶

عدد الحصص	الضّفِ وَالمَرجِيلَةِ هذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	العوامل الأولية	الرياضيات

### 

### الحصة الأولى :

- استرجاع مفهوم العامل أو القاسم ، عوامل العدد.
- طرح المسألة التالية : ينتج مصنع صنفا من الحلوى يومياً بمعدل ٣٦ قطعة، ويراد
   تغليف كامل الانتاج اليومي في صناديق كرتونية، اقترح ترتيبا مناسبا لقطع الحلوى في
   الصندوق؟



ثم التحذير من الإفراط في تناول الحلويات حيث أن السكريات من العناصر الغذائية التي ينصح الأطباء بالتخفيف منها قدر الإمكان، لما لها من أثر سلبي على زيادة الوزن والعديد من الأمراض الأخرى كأمراض القلب والسكرى وغيرها.

### الحصة الثانية :

- &تنشيط معلومات الطالب عن مفهوم العدد الأولي والعدد غير الأولي والعدد المؤلف باستخدام خريطة مفاهيم.
  - عرض مقطع

الغيديو&http://inventions.tEedu.com/sites/default/files/۲۲.mpt والاشارة إلى أهم الابتكارات الني هكان لها أثرٌ على تطوّر العلوم والريّاضيّات أن هنظام التّرقيم من أهم الابتكارات الّتي هكان لها أثرٌ على تطوّر العلوم والريّاضيّات والحاسوب إلى يومِنَا هذا، والّذي مكّننا من فهم الرّياضيّات، والتّعامل مع المسائل الحسابيّة بسهولة. ومن مزايا الأرقام الّتي ابتكرها الخوارزميّ أنّها مكوّنة من عشرة أرقام بما فيها الصّغر، ويمكن كتابة أيّ عدد منهما مهما كان كبيرًا من هذه الأرقام.

تحليل الطالب العدد إلى عوامله الأولية	الهدف الأول	
80	الزمن المقترح	
فهم	مستوى الهدف	
	الاستراتيجيات	
	خرائط المفاهيم	
	التعلم بالاكتشاف	
	الوسائل التعليمية	
	المكعبات المتداخلة	
	اللوحة الهندسية	
	قطع دینز	

### الإرشادات/ الملاحظات

يمكن استعمال قواعد قابلية القسمة للمساعدة على تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية







طباعة 🖶

الحصص	الصّفِ والمرحِلةِ هذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	القوى و الأسس	الرياضيات

### alManahj.com/sa

### الحصة الأولى:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول تحديد العوامل المشتركة لعددين أو
   أكثر و تحليل عدد إلى عوامله الأولية.
  - طرح بعض الأسئلة عن أمثلة لاختصارات الرياضيات مثل الجمع المتكرر وتحويله إلى عملية ضرب ثم عرض العملية ٣×٣×٣× وتكليف الطلاب باقتراح طريقة مختصرة للتعبير عن عملية الضرب المتكرر.

### الحصة الثانية:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول استعمال القوى و الأسس في كتابة العبارات.
  - عرض الفلاش&هنا&في بداية الحصة لمراجعة استعمال القوى و الأسس

عرض مقطع مرئي لقطار المشاعر المقدسة وهو مشروع خط سكة حديدية يربط مكة المكرمة بالمشاعر المقدسة: منى، عرفة، مزدلفة، حيث تتراوح سرعة هذا القطار&٣٤&إلى&٢٧كـم/ساعة تقريبا



ثم الإشارة إلى أن ما تقوم به المملكة العربية السعودية من جهود في الحج والعمرة والحرمين الشريفين مدعاة للفخر والاعتزاز وهو شرف عظيم شرف اللّه به هذه البلاد وقادتها فى القيام بخدمة الحرمين الشريفين وحجاج بيت اللّه&

يستعمل الطالب القوى والأسس في كتابة العبارات.	الهدف الأول
80	الزمن المقترح
فهم	مستوى الهدف
	الاستراتيجيات
عان المهارة	
.ريس الصريح	
	التعلم بالاكتشاف
	الوسائل التعليمية
	عارض البيانات/التلفاز
ىسمات والنماذج	

### الإرشادات/ الملاحظات

تذكير الطلاب بأنه يمكن أن تستعمل الأسس لكتابة العوامل الأولية لعدد وتكتب العوامل لتصاعديا من الأصغر للأكبر.







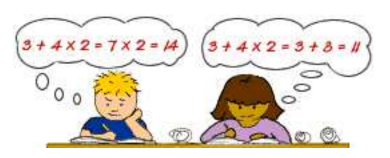
### طباعة 🖶

عدد الحصص		الصّف والمرحيلة هذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
	1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	ترتيب العمليات	الرياضيات

### alManahi.com/sa

&

مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول استعمال العمليات الأربع لحل المسائل. عرض المسألة التالية أمام الطلاب: أوجد ناتج ٣+٤×٢&ثم مناقشتهم في ترتيب العمليات التي قاموا بها.



&

عرض المسألة التالية على الطلاب (&ما العمليات التي يمكن وضعها داخل المربعات حتى يكون الناتج صحيح ) :&

 $\Gamma = \Gamma \circ \Gamma \in \Gamma \cap \Gamma$ 

ثم الإشارة إلى أن الإسلام جاء منظما لحياة البشر، مؤكدا على ضرورة الترتيب بين الأشياء بحسب أولويتها وأهميتها والتى تبدأ بحق الله تعالى ثم حق الإنسان مع نفسه وأهله وجيرانه.

يوجد الطالب قيمة عبارة عددية باستعمال ترتيب العمليات	الهدف الأول
40	الزمن المقترح
فهم	مستوى الهدف
	الاستراتيجيات
نالمهارة	
ىتراتيجة الحل الإبداعي للمشكلات	
	الوسائل التعليمية
	الألعاب التعليمية
عة حائطية رسومات سبورية يحوية سبورات يحوية صغيرة	

### الإرشادات/ الملاحظات

تذكير الطلاب بترتيب عمليتي الجمع والطرح في العملية الحسابية، إذ يجب أن يبدأ الطالب بالعملية التي تأتي أولا من اليمين إلى اليسار.







طباعة 🖶

عدد الحصص	د <b>الصف والواجلة ذ</b> ا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	يم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي— ـل الدراسي الأول	18/06/1443 الفص	الجبر : المتغيرات و العبارات	الرياضيات

### 

في الحصة الأولى&

- استرجاع معلومات الطلاب السابقة حول استعمال المعادلات للتعبير عن المواقف المختلفة للمسائل.
- أعرض المغردات الجديدة و أكتبها على السبورة ثم نناقشها مع الطلاب حسب ورودها في الدرس.
- أطلب إلى الطلاب قراءة فقرة استعدثم أسئلهم أسئلة البناء الواردة في دليل المعلم.

عرض المقطع المرئي



ثم مناقشة الطلاب حول اختلاف وزن الإنسان على الأرض عن وزنه على سطح القمر و أن الوزن على سطح الأرض يعادل ٦ أضعاف الوزن على سطح الأرض وتكليف الطلاب بالتعبير عن ذلك باستعمال المعادلات ثم تكليف الطلاب بحساب&أوزانهم على سطح القمر.

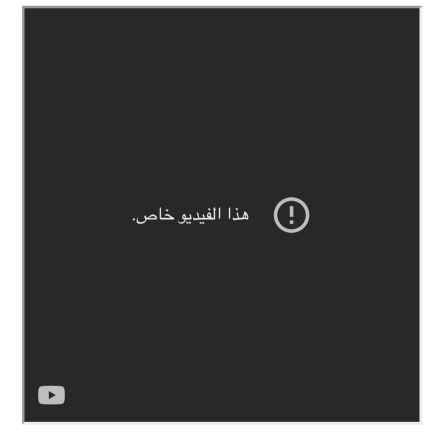
&

في الحصة الثانية

مراجعة المكتسبات السابقة حول إيجاد قيمة عبارة جبرية.

طرح سؤال : كم لتر دم في جسم الإنسان؟

ثم عرض المقطع المرثي&



والإشارة لوجوب التفكر في خلق الله و الإعجاز في خلق الانسان ( وفي أنفسكم أفلا تبصرون)

ثم مناقشة الطلاب في أن كتلة جسم الانسان تعادل ١٣ مرة من كمية الدم في الجسم &وتكليفهم بالتعبير عن هذه العلاقة باستعمال المعادلات ثم تكليف الطلاب بحساب لترات الدم في أجسامهم.

&

وجد الطالب قيمة عبارة جبرية .	الهدف الأول
8	الزمن المقترح
<b>ဂ</b> ဓ	مستوى الهدف
ىتراتىجيات	
قان المهارة	
بذجة (المحاكاة)	
وسائل التعليمية	
سبورة الذكية	
	المكتبة المدرسية
حة حائطية رسومات سبورية يدوية سبورات يدوية صغيرة	

### الإرشادات/ الملاحظات

- أخبار الطلاب إلى أن كل من إشارة الجمع والطرح تغصل العبارة الجبرية إلى عدة أجزاء، ويسمى كل جزء منها حد.
  - ضرورة التنويع في التكليفات المنزلية بحيث تكون مناسبة لمستويات الطلاب

شركة تطوير للخدمات التعليمية







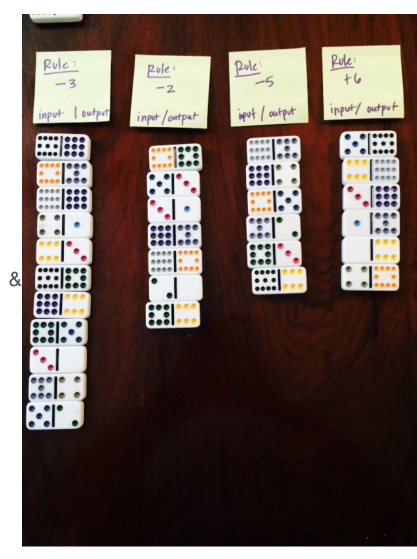
طباعة 🖨

عدد الحصص	الضّفِ وَالمَرحِيلَةِ هذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	الجبر: الدوال	الرياضيات

### alManahj.com/sa

### الحصة الأولى:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول وصف العلاقة بين البيانات في جدول.
  - أعرض المفردات الجديدة و أكتبها على السبورة ثم نناقشها مع الطلاب
    - بحسب ورودها في الدرس.
- أطلب إلى الطلاب قراءة فقرة استعدثم أسئلهم أسئلة البناء الواردة في دليل المعلم
- تزويد الطلاب بمجموعة من قطع لعبة الضومنة وتكليفهم بتصنيف القطع ووضعها في صفوف عمودية حسب علاقة الجزء الأيمن بالجزء الايسر ووضعها تحت البطاقة المناسبة



وبعد انتهاء الطلاب يتم تكليفهم بإنشاء جدول وملئه بالأعداد التي حصلوا عليها.

ثم تخمين الثلاث صغوف التالية.

الحصة الثانية؛

مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول إكمال جدول دالة وإيجاد قاعدة دالة من خلال جدول .&

تذكير الطلاب أن آلية عمل آلة الدوال ماهي إلا تطبيق للطريقة الخوارزمية التي ابتكرها العالم المسلم الخوارزمي والتي كان لها أثر عظيم في الرياضيات وعلم الحاسب.

الهدف الأول	يكمل الطالب جدول دالة.
الزمن المقترح	40
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
فکر ، زاوج، شارك	
النمذجة (المحاكاة)	
الوسائل التعليمية	
الأجهزة الذكية	

الطالب قاعدة دالة من خلال جدول.	يوجد	الهدف الثاني
	40	الزمن المقترح
	فهم	مستوى الهدف
ועשتراتيجيات		
عل المشكلات		حل المشكلات
ــــــــاؤل الذاتي		التساؤل الذاتي
الوسائل التعليمية		
لألعاب التعليمية		

- ذكر الطلاب بأن المتغير يمثل عددا، وقد يمثل في جدول الدالة المدخلات أو المخرجات أو يستعمل في قاعدة الدالة.
  - التنويع في التعليم بحسب أنماط الطلاب والتنويع في مستويات الأسئلة بحسب مستويات الطلاب







طباعة 🖶

عدد الحصص	تم اتصف والمرحلة الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي— الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	خطة حل المسألة؛ التخمين والتحقق	الرياضيات

### 

في الحصة الأولى&

طرح الأسئلة التالية على الطلاب لتنشيط معرفتهم السابقة بالإستراتيجيات المختلفة لحل المسائل ...&

ما الإستراتيجيات السابقة المستخدمة لحل المسائل التي سبق وتعرفتم عليها؟

ما هي الخطوات الأربع لحل أي مسألة ؟

لماذا يجب إستخدامها في كل مرة نحل فيها أي مسألة ؟

ثم عرض لعبة (خمن الظل) من&هنا&&لاستثارة دافعية الطلاب

حيث تعرض مجموعة من صور الظل و يقوم الطلاب بتخمين الصورة ثم يتحققون من الإجابة.

ثم عرض الآية الكريمة&( ألم تر إلى ربك كيف مد الظل و لو شاء لجعله ساكنا ثم جعلنا الشمس عليه دليلا، ثم قبضناه إلينا قبضا يسيرا).

كلمة الظل معروفة منذ عرفت اللغة فمعناها المنطقة المحجوب عنها أشعة الشمس المباشرة، فهي المنطقة التي يصلها ضوء الشمس و لكن لا تصلها أشعة الشمس المباشرة، فهي المنطقة التي يصلها ضوء الشمس و لكن لا تصلها أشعة الشمس المباشرة، أن الآية الكريمة السابقة تصف أمراً عجيباً جداً، فالله سبحانه و تعالى في هذه الآية الكريمة يشير إلى أنّه خلق الظل قبل أن يخلق الشمس، فالظل نعمة من نعم الله عز و جل، وهو جود الإنسان في نور دون حر هو أرقى درجات النعيم، فلو أنّنا حرمنا الظل في الدنيا لمات الناس من شدة أشعة الشمس الحارقة، و لكن خلق الله للأشجار و تعليمه للإنسان بإتخاذ الخيام و البيوت التي تقيه حر الشمس هما نعمة الله على عبده، و في الجنة هناك نور دائم و ظل دائم. &

ثم تسجيل فكرة الدرس والعنوان .

مناقشة الطلاب في أسئلة البناء ثم عرض مسألة الكتاب&

في الحصة الثانية&

مراجعة كيفية حل المسائل باستخدام الإستراتيجية في الدرس السابق وهي (التخمين والتحقق ).

&عرض الصورة&

ومناقشتها مع الطلاب&وتكليف الطلاب بتخمين الرقم الناقص

يحل الطالب المسألة باستخدام خطة التخمين والتحقق	الهدف الأول	
80	الزمن المقترح	
الهدف فهم		
	الاستراتيجيات	
اتقان المهارة		
ل المشكلات		
لوسائل التعليمية		
لمجسمات والنماذج		
ـوحـة حائطية رسومات سبورية يحوية سبورات يحوية صغيرة		
صور التعليمية		

### الإرشادات/ الملاحظات

تنبيه الطلاب إلى أن بناء التخمين الثاني يعتمد على التخمين الأول حتى يصل إلى المطلوب. .

توجيه الطلاب عند التخطيط لحل المسألة اختيار الطريقة التي يغضلها الطلاب (سواء رسم أو حل عكسي أو تخمين وتحقق).







طباعة 🖶

الحصص	الصّفِ والهرجيلة هذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	الجبر : المعادلات	الرياضيات

### alManahi.com/sa

### الحصة الأولى

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول استعمال المعادلات لتمثيل المواقف المختلفة في المسائل.
- احضار ميزان ذو كفتين ووضع في أحد الكفتين خمسة تفاحات وفي الكفة الأخرى
   كيسا من الورق يحوي عددا من التفاحات وتفاحتين خارجه ، وإخبار الطلاب أن كل
   التفاحات المستخدمة في هذا النشاط لها نفس الوزن

طرح سؤال : ماذا تلاحظ على كفتي الميزان ؟

من يمكنه وصف الموقف؟

من يستطيع التعبير عنه بمعادلة؟

تكليف أحد الطلاب باستبدال الكيس بعدد من التفاحات&بشرط أن تظل الكفتين متعادلتين

كم تفاحة سنحتاج؟

&استنتاج فكرة الدرس وكتابة المفردات على السبورة ومناقشتها حسب ورودها في الدرس .

الحصة الثانية

- مراجعة المفردات الجديدة التي تعرف عليها الطلاب في الحصة السابقة بالاستفادة
   من الحقيبة المنهجية للمفردات الرياضية \ هنا

&

يحل الطالب معادلات باستعمال الحساب الذهني وخطة التخمين والتحقق.	الهدف الأول	
80	الزمن المقترح	
عدف فهم		
	الاستراتيجيات	
	اتقان المهارة	
علم بالاكتشاف		
وسائل التعليمية		
بطع العد		
ميزان ذو الكفتين		

### الإرشادات/ الملاحظات

تنشيط معلومات الطلاب السابقة عن العلاقة العكسية بين عمليتي الجمع والطرح،
 وبين عمليتي الضرب والقسمة لكي يتمكنوا من الحساب الذهني لحل المعادلات.







### طباعة 🖶

عدد الحصص	الضّفِ وَالمَرجِيلَةِ هذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	التهيئة	الرياضيات

### alManahi.com/sa

- تنشيط خبرات الطلاب السابقة باستخدام الحائط الالكتروني padlet حيث يتم طرح اسئلة شفوية و مكتوبة حول: &
- جمع ثلاثة أعداد بطريقة إعادة التجميع. إيجاد ناتج القسمة على عدد مكون من
   رقمين حساب قيمة عبارة عددية باستعمال ترتيب العمليات
- عرض خريطة احصاءات الحج عام ١٤٣٧هـ من الحج عام ١٤٣٧هـ من خريطة احصاءات الحج عام ١٤٣٧هـ من الحج عام ١٤٣٧هـ من الرابط http://hajmap.stats.gov.sa/indexmap١٤٣٧.html ثم الإشارة لجهود المملكة العربية تنظيم هذه البيانات؟ وما أفضل طريقة لتمثيلها؟ ثم الإشارة لجهود المملكة العربية السعودية في مجال خدمة الحرمين الشريفين وخدمة حجاج بيت الله الحرام.

ا– تمكن الطالب من المتطلبات السابقة وهي: – جمع ثلاثة أعداد بطريقة إعادة التجميع. – إيجاد ناتج القسمة على عدد مكون من رقمين – حساب قيمة عبارة عددية باستعمال ترتيب العمليات	الهدف الأول	
20	الزمـن المقترح	
فهم	مستوى الهدف	
	الاستراتيجيات	
جـدول التعلم K–W–L		
الوسائل التعليمية		
الأجهزة الذكية		

<ul> <li>١– تعرف الطالب أخطائه ومعالجتها في المتطلبات السابقة وهي: – جمع ثلاثة أعداد بطريقة إعادة التجميع. – إيجاد ناتج القسمة على عدد مكون من رقمين – حساب قيمة عبارة عددية باستعمال ترتيب العمليات</li> </ul>		
25	الزمـن المقترح	
فهم		
	الاستراتيجيات	
بم من أجل التعلم		
لوسائل التعليمية		
تطبيق Quiz Maker		

### الإرشادات/ الملاحظات

– تحقق من تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً (التهيئة)

بناء على نتائج الطلاب في التقويم التشخيصي قم بتحديد الطلاب الذين أخطؤوا في حل

– كل نوع من الأسئلة

واستمع إليهم لمعرفة الأسباب التي أدت إلى هذه الأخطاء ، وقم بمعالجتها وقدم لهم مزيداً من التدريبات







طباعة 🖶

عدد	تمريضف والمرحثة اللملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي— الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	خطة حل المسألة إنشاء جدول	الرياضيات

### 

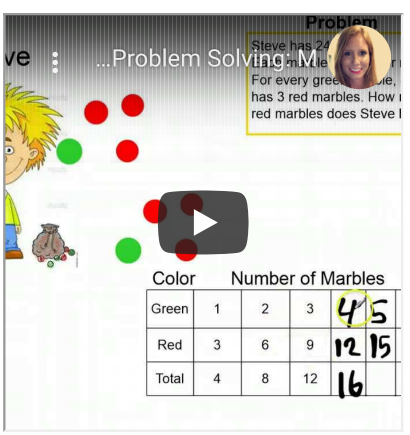
### الحصة الأولى

- مراجعة مكتسبات الطلاب السابقة حول الخطوات الأربع لحل المسألة و استراتيجيات حل المسألة.
- عرض المسألة؛ لدى نورة ٢٤ حجر بلونين أحمر أو أخضر، وكل حجر أخضر يقابله ٣ أحجار حمراء، فكم عدد الأحجار الحمراء التي لدى نورة؟

تقسيم الطلاب إلى مجموعات وتزويدهم بقطع عد بلونين ( أحمر و أخضر ) وتكليفهم بحل المسألة.&

ثم مناقشة كل مجموعة في الاستراتيجية التي استخدموها للحل حتى يتوصلوا إلى أن أسهل طريقة لتنظيم المعطيات هي&وضعها في جدول.

الاستفادة من المقطع المرئي&



### الحصة الثانية:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول حل المسألة باستعمال خطة إنشاء جدول.
- عرض المسألة التالية: يتصدق كمال ب٥ ريالات مقابل كل ٢٠٠ ريال عنده، فإذا تصدق ب٣٠ ريالا، فكم ريالا كان معه؟

ومناقشتها مع الطلاب وتكليفهم بحلها جماعيا.

ثم بيان فضل الصدقة وأن في الصدقة تنميةٌ وزيادةٌ للأموال ، وتنميةٌ للأجر والثواب الذي يحصل عليه المتصدق عند الله ، وفيها سدِّ لحاجات الفقراء والمحتاجين ، وسبيل لجلب السعادة إلى نفوسهم ، ورسم الابتسامة على شفاههم ، وهي وسيلةٌ لتحقيق التكافل الاجتماعي بين أفراد المجتمع الواحد ، وطريقٌ إلى انتشار الرحمة والتآخي والمودة بين الناس . كما أنها تدفع – بإذن الله تعالى – النقم والمكاره والأسقام عن صاحبها.

&

يحل الطالب المسألة باستعمال خطة إنشاء جدول	الهدف الأول	
80	الزمن المقترح	
فهم	مستوى الهدف	
الاستراتيجيات		
	حل المشكلات	
	الرؤوس المرقمة	
	الوسائل التعليمية	
لمقاطع المرئية		
طع العد		

### الإرشادات/ الملاحظات

– تنبيه الطلاب على أهمية استخدام استراتيجية إنشاء جدول وخاصة في البيانات الكثيرة، كما أنها تساعدهم على تنظيم البيانات لحل المسائل

يمكنك جمع الكثير من الجداول والتمثيلات البيانية التي تحتويها الصحف والمجلات على مدار السنة في ملف ، و الاستفادة منها عندما يتطلب نشاط معين جدولاً أو تمثيلاً بيانيا







### طباعة 🖶

عدد	تربطف والمرحلة ذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي— الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	التمثيل بالأعمدة و بالخطوط	الرياضيات

### alManahj.com/sa

### الحصة الأولى :

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول تمثيل مجموعة من البيانات بالأعمدة.
  - عرض محتوى الرابط هنا &ومناقشة النشاط مع الطلاب إلى الشاشة رقم ٥ فقط.
    - توجیه الطلاب الی فقرة استعد ومناقشتهم فیها.&
      - طرح أسئلة البناء ومناقشة الطلاب فيها.
- عرض المفردات الجديدة و كتابتها على السبورة و مناقشتها مع الطلاب بحسب ورودها في الدرس

### الحصة الثانية:

- تنشيط خبرات الطلاب حول طرق التمثيلات البيانية المختلفة التي تم دراستها.&
- عرض محتوى الرابط هنا&ومناقشة النشاط مع الطلاب حتى الشاشة رقم ٨ فقط.

الهدف الأول	يعرض الطالب البيانات الممثلة بالأعمدة وتحليلها.	
الزمن المقترح	40	
مستوى الهدف	فهم	
الاستراتيجيات		
اتقان المهارة		
جدول التعلم K–W–L	جـدول التعلم K–W–L	
الوسائل التعليمية		
اللوحات التعليمية		

يعرض الطالب البيانات الممثلة بالخطوط وتحليلها.	الهدف الثانى
40	الزمن المقترح
فهم	مستوى الهدف
	الاستراتيجيات
	اتقان المهارة
	النمذجة (المحاكاة)
	الوسائل التعليمية
	شبكة التربيع

- التوضيح للطلاب أن استعمال التمثيل بالأعمدة قد يكون بالأعمدة الأفقية أو الرأسية .
  - التأكيد للطلاب أن التمثيل البياني بالخطوط يستخدم لتعرف التغير عبر الزمن.
- لسرعة تمثيل البيانات بالأعمدة أو الخطوط، يمكنك استعمال جهاز العرض. جهز شفافيات عليها مربعات صغيرة مصورة، أو مرسومة لاستعمالها في إنشاء التمثيلات البيانية.







طباعة 🖨

الحصص	الصّفِ والمرحِيلِقِ هذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	التمثيل بالنقاط	الرياضيات

### التوهيد lManahi.com/sa

- الحصة الأولى:
- مراجعة خبرات الطلاب السابقة حول تمثيل البيانات بالخطوط.
- طرح التساؤل: مَن مِن الطلاب لديه أخ واحد؟ ومن لديه أخوين؟ من له ثلاثة إخوة? ... وهكذا ثم توجيه سؤال للطلاب: هل تكون لديكم تصور أي مجموعة من الطلاب هي أكثر؟ من لهم ثلاثة أخوة أم من لهم أربعة؟ ثم تكليف الطلاب بتمثيل هذه البيانات ليسهل فهمها وذلك برسم خط أعداد بقلم قابل للمسح على أرضية الصف وترقيمه بالأعداد ٤،٣،٢،١،٠... ثم يقوم الطلاب الذين لديهم أخ واحد بالوقوف في صف عند الرقم ١، ومن لديهم أخوين الوقوف في صف خلد الرقم ١ .. وهكذا، ثم طرح سؤال: هل كل الطلاب لهم نفس العدد من الإخوة؟

في نهاية النشاط يتم التأكيد على أنه ينبغي للإخوة أن يرحم كبيرُهم صغيرهم ، وأن يوقر صغيرُهم كبيرهم ، وأن يجمع بينهم التآلف ، والتحاب ، والتناصح ، وعدم الاختلاف، عن النبى صلى الله عليه وسلم قال: (ليس منا من لم يرحم صغيرنا و يوقر كبيرنا)

- توجیه الطلاب لفقرة استعد ومناقشتها معهم ومناقشتهم في أسئلة البناء
- عرض المفردات الجديدة و كتابتها على السبورة ثم مناقشتها مع الطلاب بحسب ورودها في الدرس
  - & •

### الحصة الثانية:

- مراجعة عرض البيانات الممثلة بالنقاط وتحليلها وتفسيرها.
- باستخدام أحد تطبيقات التصويت الالكتروني يتم تكليف أحد الطلاب باجراء مسح سريح لقياسات أحذية الطلاب في الفصل وبعد استخراج نتيجة التصويت كلف الطلاب بعرض البيانات باستعمال التمثيل بالنقاط ثم &يتم طرح الأسئلة التالية:
  - ماهو القياس الغالب للأحذية؟
  - هل يوجد قياس لا يرتديه أحد الطلاب؟
- هل يوجد طالب قياس حذائه أكبر بكثير أو أصغر بكثير من بقية زملاءه؟
  - عاهو الغرق بين أكبر قياس و أصغر قياس لأحذية الطلاب؟

الهدف الأول	يعرض الطالب البيانات الممثلة بالنقاط وتحليلها وتفسيرها.
الزمن المقترح	80
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
حل المشكلات	
النمذجة (المحاكاة)	
الوسائل التعليمية	
خط الأعداد (مستقيم الأعدا	.اد)
تطبيقات التصويت الإلكترونر	<u>့</u>

### الإرشادات/ الملاحظات

 التوضيح للطلاب أن التمثيل بالنقاط رأسيا لأن البيانات مسجلة عليه رأسيا والمحور الأفقي له هو خط الأعداد المقسم إلى مسافات متساوية ، أما تجمع البيانات فيظهر عندما تتقارب البيانات الممثلة بالنقاط من قيمة معينة.







طباعة 🖶

الحصص	الصف والمرجلة هذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	المتوسط الحسابي	الرياضيات

### alManahj.com/sa

### الحصة الأولى :

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول تمثيل مجموعة من البيانات.
- إجراء النشاط التالي: وزن ٥ من طلاب الصف وتسجيل أوزانهم بالكجم ثم طرح سؤال:
   هل الأوزان متقاربة ؟ ماذا لو أردنا وصف أوزان الطلاب الخمسة بقيمة واحدة ماهي هذه
   القيمة؟ إذا تم وزن طالب آخر وكان وزنه ٥٢ كجم فكيف سيؤثر في القيمة التي
   اخترناها لوصف البيانات؟

استغلال هذا النشاط لتوعية الطلاب بمخاطر السمنة المغرطة ، قال رسول الله صلى الله عليه وسلم (نحن قوم لا نأكل حتى نجوع وإذا أكلنا لا نشبع) من هذا المنطلق نستلهم منهج حياة مثالية ، عبر تجنب أو الحد من استهلاك الدهون والسكريات واختيار الأكل الصحي والأغذية الغنية بالألياف والنخالة كالخضروات والغواكه ، وشرب كميات كافية من الماء إضافة الى ممارسة التمارين الرياضة ، وتبقى الإرادة الذاتية هي الوسيلة الأمثل والأضمن للمحافظة على صحة الجسم.

- عرض المفردات الجديدة و كتابتها على السبورة ثم مناقشتهام الطلاب بحسب ورودها في الدرس.
- توجیه الطلاب لقراءة فقرة استعدثم مناقشتهم في أسئلة البناء الواردة في دلیل
   المعلم

### الحصة الثانية:

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول إيجاد المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات المعطاة.
- عمل تصويت الكتروني ذو ٥ فئات رقمية (١-٢-٣-٤-٥) حول جودة وجبة أحد المطاعم الشهيرة: ثم عرض النتائج ومناقشة الطلاب في نتيجة التصويت وما تعبر عنه القيم التي ادخلها الطلاب بطرح سؤال: عن رأي أي زبون تعبر هذه النتيجة؟&
  - &ثم اضافة فئة سادسة وتكليف الطلاب بالتصويت مرة أخرى ثم عرض النتيجة والاستماع لتبريرات الطلاب حول تغيرها عن النتيجة السابقة وكيف تؤثر &في &نتيجة التصويت؟

يوجد الطالب المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات المعطاة	الهدف الأول
80	الزمن المقترح
فهم	مستوى الهدف
	الاستراتيجيات
علم التعاوني	
تقصاء	
وسائل التعليمية	
مجسمات والنماذج	
لبيقات التصويت الإلكتروني	
	الميزا ن الحسابي

- لفت نظر الطلاب إلى أن القيم المتطرفة تؤثر بشكل مباشر على قيمة المتوسط الحسابي ، وبالتالي لا يمثل المتوسط الحسابي البيانات بشكل جيد.
- وجه الطلاب الى أن النزعة المركزية هي مركز توزع مجموعة البيانات والمتوسط
   الحسابي لمجموعة قيم هو أكثر مقاييس النزعة المركزية شيوعاً . ويستعمل المنوال
   والوسيط أيضاً لقياس النزعة المركزية .







طباعة 🖶

عدد الحصص	تابطة والمرجلة ذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي— <b>لـــــ</b> الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	الوسيط و المنوال و المدى	الرياضيات

### التوهيد

- الحصة الأولى : • استرجاع المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول وصف العلاقة بين البيانات
- مشاركة الرابط&هنا&مع الطلاب عبر عرضه على السبورة الذكية ومناقشتهم فيه

ثم مناقشة الطلاب بطرح سؤال؛ لماذا جعل الله الطقس حاراً ولم يجعله معتدلاً بصورة دائمة مع أنه قادر على ذلك؟، ولولا أنه سبحانه جعل الطقس معتدلا دائما لما أحسسنا بالجو المعتدل، فإنه لا يعرف فضل الاعتدال إلا من ذاق من الحر والبرد، فتغير الطقس من تمام حكمة اللّه، وأيضاً من حكم تغييره الطقس تذكر عذاب الآخرة والاستعاذة منه.

- &. أعرض المفردات الجديدة و أكتبها على السبورة ثم نناقشها مع الطلاب&بحسب ورودها في الدرس
- أطلب إلى الطلاب قراءة فقرة استعدثم أسئله أسئلة البناء الواردة في دليل المعلم&

### الحصة الثانية

- مراجعة المكتسبات السابقة لدى الطلاب حول إيجاد وتفسير المنوال و الوسيط و المدى لمجموعة من البيانات.
- إجراء النشاط التالي: عرض مجموعات من ورق اللعب كما في الصورة و تكليف الطلاب بإيجاد المدى و الوسيط و المنوال ثم مناقشتهم والاستماع لأرائهم حول ماذا يعني كل منها.



&&

&

الهدف الأول	يوجد الطالب المنوال لمجموعة من البيانات ويفسره.
الزمن المقترح	30
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
الجكسو (الأم) القائم على مجا	موعة الخبراء
جدول التعلم K–W–L	
الوسائل التعليمية	
اللوحات التعليمية	

اللوحات التعليمية	
الهدف الثاني	يوجد الطالب الوسيط لمجموعة من البيانات ويغسره.
الزمن المقترح	30
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
الجكسو (الأم) القائم على مج	عموعة الخبراء
جدول التعلم K–W–L	
الوسائل التعليمية	
اللوحات التعليمية	

يوجد المدى لمجموعة من البيانات ويغسره.	الهدف الثالث
25	الزمن المقترح
فهم	مستوى الهدف
	الاستراتيجيات
ىة الخبراء	الجكسو (الأم) القائم على مجموع
	اتقان المهارة
	الوسائل التعليمية

### خط الأعداد (مستقيم الأعداد)

تجمع تلك البيانات . بينما يصف المدى مقدار تباعدها أو تقاربها إرشادات للمعلم؛ على الرغم من مناقشة مفهوم المدى مع مقاييس النزعة المركزية في

أن يصف الطالب كل من المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة من البيانات نقطة

هذا الدرس، إلا أنه يصف مقدار تشتت القيم . لذا ، فإنه يُعد من مقاييس التشتت







&

طباعة 🖶

الحصص	القف والهرجيل هذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	التهيئة	الرياضيات

# التمهيد هراجعة معلومات الطلاب السابقة حول الكسور، وعرض الفكرة العامة للفصل: ه فهم العمليات الأربع على الكسور العشرية، وتفسيرها واستعمالها. استعمال ضرب الكسور العشرية وقسمتها لحل المسائل. الكسر العشري، الصيغة القياسية، الصيغة النفظية، الصيغة التحليلية، الكسور العشرية المتكافئة، تجمع البيانات، التقدير للحد الأدنى. عرض مجوعة من الأعداد الكلية والكسور العشرية والكسور الاعتيادية ودوائر إحاطة وتكليف الطلاب بتصنيف الأعداد وتسميتها السترجاع خبرات الطلاب السابقة حول الكسور العشرية وأجزاء العشرة والأجزاء المائة وأجزاء المائة وأجزاء عشرية مختلفة. عرض مشـروع الفصـل للطلاب واسـتعمال سلم تقـدير مشـروع الفصـل في دليل التقـويم المشروع.

ا– تمكن الطالب من المتطلبات السابقة وهي: – ضرب عددين كل منهما مكون من رقمين على الأقل – إيجاد ناتج القسمة على عدد مكون من رقمين – المقارنة بين الأعداد ضمن مئات الألوف	الهدف الأول
20	الزمـن المقترح
فهم	مستوى الهدف
	الاستراتيجيات
K-W-	جدول التعلم L
من أجل التعلم	
ىائل التعليمية	
	دوائر الإحاطة
ä	الألعاب التعليمب

	_
<ul> <li>٦- تعرف الطالب أخطائه ومعالجتها في المتطلبات السابقة وهي: – ضرب عددين كل منهما</li> <li>مكون من رقمين على الأقل – إيجاد ناتج القسمة على عدد مكون من رقمين – المقارنة بين الأعداد</li> <li>ضمن مئات الألوف</li> </ul>	الهدف الثاني
25	الزمـن المقترح
فهم	مستوى الهدف
	الاستراتيجيات
يم من أجل التعلم	
سائل التعليمية	
ائر الإحاطة	
	السبورة الذكية

### الإرشادات/ الملاحظات

بناء على نتائج الاختبار التشخيصي قم بتحديد الطلاب الذين أخطؤوا في حل كل نوع من الأسئلة واستمع إليهم لمعرفة الأسباب التي أدت إلى هذه الأخطاء، وقم بمعالجتها، وقدم لهم مزيدا من التدريبات.







طباعة 🖨

الحصص	أنصِف والمرجلة فذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	تمثيل الكسور العشرية	الرياضيات

### alManahj.com/sa

الحصة الأولى:

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول كتابة الأعداد الكلية باستعمال القيمة المنزلية. يمكن عمل النشاط التالي:

تقديم ثلاث ورقات من ورق اللعب لكل مجموعة وتوجيههم لتمثيل أصغر عدد ممكن من هذه الأرقام، ثم كتابة منزلة كل رقم فى العدد.

توزيح لكل مجموعة من الطلاب مجموعة من النقود التي تشمل (ريالات، وأجزاء الريال مثل الربع والنصف والهللة والعشر هللات)، وتكليف كل مجموعة بتمثيل مبلغ من المال أقل من ٥ ريالات. طرح الأسئلة التالية على الطلاب:

- كم المبلغ الذي تم تمثيله؟
- كم عدد الريالات وعدد الهللات؟
- اكتب المبلغ الذي تم تمثيله بالأرقام.

مناقشة الطلاب في طرق كتابة العدد بالطرق الثلاث: اللفظية، القياسية، والتحليلية.

مناقشة الطلاب في ضرورة المحافظة على المال وإدخاره، وإنغاقه فيما يرضي اللّه. تشجيعهم على التصدق بالمال وما للمتصدق من أجر عظيم، فغي الحديث عن أبي هريرة رضي اللّه عنه قال عن رسول اللّه صلى اللّه عليه وسلم: (اللَّهُمَّ أَعْطٍ مُنْفِقاً خَلَفاً)

الحصة الثانية:

مراجعة معلومات الدرس السابقة من خلال تقديم جدول المنازل العشرية لكل طالب مكتوبا فيه القيم المنزلية لعدد. تكليف الطلاب بكتابة العدد بالصيغة اللفظية.

تقديم ورقة عمل للطلاب على الشكل التالى:

يكتب العدد بأحد الصيغ الثلاث ويطلب من الطالب إكمال باقى الصيغ.

يمثل الطالب الكسور العشرية بالصيغة القياسية واللفظية والتحليلية.	الهدف الأول	
80	الزمن المقترح	
فهم	مستوى الهدف	
	الاستراتيجيات	
	فراير	
	اتقان المهارة	
الوسائل التعليمية		
قطع دینز		
عداد)	خط الأعداد (مستقيم الأ	
	المجسمات والنماذج	
ورق شغاف و أقلام تحبير والوان		
شبكة التربيع		
السبورة الذكية		

- تشجیع الطلاب علی القراءة في الرياضيات من خلال تقديم كسور عشرية متنوعة ووتوجيههم لقراءتها.
- المقارنة بين كسور عشرية لها نفس الأرقام ولكن تختلف قيم الأرقام المنزلية مثل:
   ٥٤.٦ و ٥٤٠٠ و ٢.٠٤٥ .







طباعة 🖶

عدد الحصص	تم الصف والهرهاة الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي— الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	مقارنة الكسور العشرية و ترتيبها	الرياضيات

### التمهيد

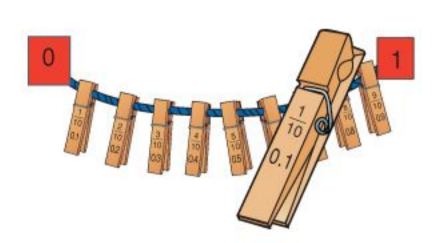
### الحصة الأولى:

&مراجعة معلومات الطالب السابقة حول تمثيل الكسور العشرية بالطرق الثلاث، حيث تقدم لكل طالب بطاقة مكتوب عليها الكسر العشري بصيغة ما، ويقوم بكتابة العدد بصيغة أخرى.

تقديم مجموعة من المشابك الخشبية مكتوب عليها الكسور الاعتيادية وما يعادلها من كسور عشرية والتي تقع بين الصفر والواحد.

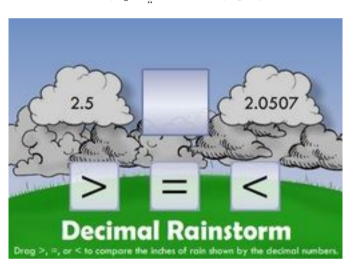
تكليف الطلاب بترتيب الأعداد ووضع المشابك الخشبية في مكانها الصحيح.

اختيار مشبكين خشبيين وتوجيه الطلاب للمقارنة بينهما بوضع إشارة أكبر من أو أصغر من.



### الحصة الثانية:

مراجعة معلومات الدرس السابق حول مقارنة الكسور العشرية بتقديم لعبة إلكترونية للطلاب مرفق رابطها في الإثراءات.



تقديم نسخة من منشورات أحد المحلات التجارية، والتي تحوي بضائع مختلفة الأسعار. تحديد بعض السلع في المنشور وتكليف& الطلاب بتحديد السلعة الأكثر سعرا، ثم ترتيب السلع التي تليها في السعر مرتبة من الأغلى للأرخص. توجيه الطلاب لشرح الطريقة المستخدمة في الحل.

مناقشة الطلاب في ضرورة الحذر من بعض الإعلانات التجارية التي تسوق لمنتجاتها بطريقة مغرية، وفيها خسارة للمستهلك الذي ينجذب وراء السراب، فلابد أن يكون الإنسان فطنا حذرا عند التعامل مع هذه الإعلانات التجارية.

&

حف الأول		
40	الزمن المقترح 40	
فهم	مستوى الهدف	
	الاستراتيجيات	
فراير		
الوسائل التعليمية		
خط الأعداد (مستقيم الأعداد)		
	ورق شغاف و أقلام تحبير والوان	
	الألعاب التعليمية	
السبورة الذكية		
شبكة التربيع		

الهدف الثاني	يرتب الطالب الكسور العشرية
الزمن المقترح	40
مستوى الهدف	فهم
الاستراتيجيات	
اتقان المهارة	
الوسائل التعليمية	
الألعاب التعليمية	
شبكة التربيع	

### الإرشادات/ الملاحظات

اعداد

- تذكير الطلاب بأن أي عدد كلي يمكن كتابته باستعمال الفاصلة العشرية أثناء حل أمثلة الحرس وأسئلته، مثلا: ٥= ٥.٠٠ = ٥.٠٠
  - تشجيع الطلاب على التحقق من ترتيب الكسور العشرية من خلال تمثيلها على خط الأعداد.







طباعة 🖶

عدد الحصص	الصف والمرجلة فذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	تقريب الكسور العشرية	الرياضيات

### 

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول استعمال التقدير لتقريب حل المسألة، ومراجعة خطوات تقريب لعدد لأقرب منزلة.

عرض قائمة طلبات من مطعم بيتزا، وتوجيه الطلاب لتحديد طلبه من ثلاث أنواع من البيتزا، وحساب تكلفة الطلب تقريبا بأسرع ما يمكن.

&

عرض خط الأعداد على الطلاب، ووضع الأعداد من ١٠٠ إلى&٠٠، ثم تحديد موقع العدد ٥٠١. اوتوجيه الطلاب لتقديم كسرا عشريا بين ١٠٠ و ١٠٥، ثم تقديم كسرا آخر كسرا بين ١٠٥ و ٢٠٠ .

طرح سؤال حول الكسر العشري ١.٦ بعد تمثيله على خط الأعداد هل هو أقرب للعدد ١.١ أم للعد ٢٠٠ ، مع تبرير إجاباتهم.

توضيح أهمية التقريب في حياتنا اليومية، فغي بعض الأمور يكون إيجاد العدد بدقة مهما جدا، عند تناول الأدوية مثلا أو عند المحاسبات المالية، أوالقياسات في المعامل. بينما لا تتطلب بعض المواقف حساب العدد بدقة مثل المسافات بين المدن أو السعرات الحرارية في وجبة معينة وهكذا.

&

لهدف الأول يقرب الطالب الكسور العشرية.		
الزمن المقترح 40		
مستوى الهدف	فهم	
الاستراتيجيات		
ستراتيجية المنظمات المتقدمة		
لتعلم بالاكتشاف		
الوسائل التعليمية		
خط الأعداد (مستقيم الأعداد)	خط الأعداد (مستقيم الأعداد)	
الألعاب التعليمية		
السبورة الذكية		
شبكة التربيع		

### الإرشادات/ الملاحظات

اعداد

شركة تطوير للخدمات التعليمية







طباعة 🖶

عدد	تم تاتصفا والهرخلة الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	تقدير ناتج جمع الكسور العشرية و طرحها	الرياضيات

### التوهيد alManahi.com/sa

الحصة الأولى:

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول تقريب الكسور العشرية بتوزيع بطاقات ملونة على الطلاب تحوى كسورا عشرية، يقوم الطالب بتقريب الكسر إلى أقرب منزلة مطلوبة.

كتابة أسماء ثلاث مدن من مدن المملكة العربية السعودية على السبورة، مثلا الرياض والطائف وجدة. كتابة المسافات الدقيقة بين هذه المدن.

توجيه الطلاب لحساب المسافة تقريبا بين الرياض وجدة.

&

طرح سؤال على الطلاب حول مساحة المملكة العربية السعودية ثم مناقشتهم في أن المملكة تعد في المركز ١٣ على مستوى العالم من حيث المساحة، ومناقشتهم في أبرز الايجابيات التي تعود على الوطن نتيجة كبر المساحة.

توزيع الطلاب في مجموعات صغيرة، وتقديم لكل مجموعة منشورا إعلانيا لأحد المحلات التجارية. توجيههم لكتابة قائمة بأربع سلع وتقريب&قيمة كل منها إلى أقرب عدد كلي ثم تقدير&قيمة مشترواتهم.

&

طرح أسئلة على الطلاب حول أهمية مهارة التقدير وتشجيعهم على وصف مواقف يكون التقدير فيها مهما أكثر من إيجاد الناتج الدقيق للمسألة.

&

الحصة الثانية:

طرح مسألة من واقع الحياة يمكن فيها استخدام التقريب للحد الأدنى؛ مثلا: في مسابقة أجريت على طلاب الصف السادس للتعرف على مهاراتهم الرياضية، حصل&صاحب المركز الأول على ١٩٠٢ نقطة بينما حصل صاحب المركز العاشر على ٨٩.٤ نقطة. قدر فارق النقاط بين المتسابق صاحب المركز الأول والأخير.&

مناقشة الطلاب في أن التقدير للحد الأدنى قد يعطي تقديرا غير واقعيا وغير دقيق، ويمكن استخدامه عند جمع أو طرح أعداد عدد منازلها مختلفة كما في المسألة السابقة.&

الهدف الأول يقدر الطالب نا	ف الأول يقدر الطالب ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها.	
الزمن المقترح 80	80	
مستوى الهدف فهم	توى الهدف فهم	
الاستراتيجيات		
تحديد أوجه الشبه والاختلاف		
عل المشكلات		
الوسائل التعليمية		
الصور التعليمية		
التمثيلات البيانية		
لألعاب التعليمية		

- توضيح أن تجمع البيانات يستخدم عندما تكون الأعداد المطلوب جمعها قريبة من عدد محدد.
- توضيح أن استعمال التقدير للحد الأدنى يمكن استعماله في جمع الأعداد ذات عدد مختلف من المنازل.
- بيان أن التقدير أحيانا قد يعطي أعداد غير واقعية في الحياة العملية، خاصة في التقدير للحد الأدنى، حيث يظهر في المثال ٤ أن الفرق بين قيمة التقدير والجواب الدقيق فرقا ليس جوهريا وليس بسيطا.







طباعة 🖶

عدد الحصص	تم تحميلصف والمراحلة ف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام–المرحلة الابتدائية–الصف السادس الابتدائي–الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	استكشاف؛ جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج	الرياضيات

الابتدائي–انعص اندراسي الاول		وطرحها بالتنعمان التهادج	
alManahj.com/sa			التمهيد
تعمال النماذج.	ع الطلاب باسن	مراجعة تمثيل الكسور العشرية م	
	ىم، وھو:	إعلان هدف الدرس ومناقشته معه	
ها.	عشرية وطرحا	استعمال النماذج لجمع الكسور الع	
ِمكن استخدام النماذج أو (قطع دينز) بحيث العمليات؛ المربع ذو المئة مربع صغير يمثل عب الصغير يمثل الجزء من المائة.	ل البدء بإجراء ا		
، يسمي العمود الأول الواحد، والعمود الثاني ة. قدم لهم مسألة حسابية مثل:		تكليف الطلاب بعمل جدول على و الجزء من العشرة والعمود الثالث ال	
ماذج وإيجاد ناتج الجمع.	لقطع أو بالنه	۱.۸ + ۳.۲ وتكليف الطلاب بتمثيلها با	

الهدف الأول	يستعمل الطالب النماذج لجمع الكسور العشرية وطرحها.	
الزمن المقترح	40	
مستوى الهدف	فهم	
الاستراتيجيات		
(Concrete Representational Abstract (CRA (الإنتقال من المحسوس وشبه المحسوس إلى المجرد)		
النمذجة (المحاكاة)		
الوسائل التعليمية		
شبكة التربيع		
السبورة الذكية		
قطع دينز		
علب الألوان ( Colures set ) )		

### الإرشادات/ الملاحظات

توضيح أنه لا يجوز أن تتقاطع المربعات الخضراء مع الزرقاء عند الجمع.

تذكير الطلاب بأن كل عمود يمثل جزءا من عشرة، وبذلك يمكنهم عد الأعمدة الملونة كأعشار بسرعة لإيجاد ناتج الجمع.

توجيه الطلاب لاستعمال أقلام مختلفة الألوان ليسهل ملاحظة ناتج الطرح عند شطب ١٠٠٨، على النموذج

التأكيد على أهمية شطب مربعات متجاورة على النموذج، وأن ذلك أفضل من شطب المربعات عشوائيا.

اعداد شركة تطوير للخدمات التعليمية







طباعة 🖶

عدد الحصص	تم الصّف والمرحلة اللملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي— الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	جمع الكسور العشرية و طرحها	الرياضيات

### التوهيد التوهيد

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول تقدير الكسور العشرية. عرض المسألة التالية على الطلاب:

تقدير ناتج جمع ٣ كسور عشرية هو ٥٦، وطرح الأسئلة التالية:

- إذا استعملت التقريب في عملية التقدير، فما الأعداد التي تم جمعها؟
  - إذا استعملت التقريب إلى الحد الأدنى، فما الأعداد التي تم جمعها؟
    - إذا استعملت طريقة تجمع البيانات، فما الأعداد التي تم جمعها؟
      - وضح أي الطرق أفضل ولماذا؟

&

إعلان أهداف الدرس ومناقشتها مع الطلاب، وهي:

جمع الكسور العشرية وطرحها.

&

تنظيم الغصل ليصبح مثل السوق التجاري، وعرض منتجات مختلفة، وضع عليها أسعارا تحوي كسورا عشرية. توجيه المجموعات لاختيار منتجين من المنتجات ثم حساب التكلفة النهائية بجمع قيمة المنتجين.

طرح أسئلة على المجموعات حول الطريقة التى استخدموها لجمع الكسرين.

مناقشة الطلاب في آداب البيع والشراء، واستنتاجها من حديث أبى هريرة رضى الله عنه ـ أن النبى صل الله عليه وسلم :" مربالسوق على صُبرة طعام " قدر منه " فأدخل يده فيها , فنالت أصابعه بللا , فقال ما هذا ياصاحب الطعام ؟ فقال : يا رسول الله صل الله عليه وسلم ـ أصابته السماء " نزل عليه المطر " , قال ألا جعلته فوق الطعام ليراه الناس ؟ من غشنا فليس منا ". وحديث جابر بن عبد الله رضى الله تعالى عنهما ـ :" أن رسول الله صلى الله عليه وسلم ـ قال :" رحم الله رجلا سمحا إذا باع وإذا إشترى وإذا اقتضى " رواه البخارى

الهدف الأول	يجمع الطالب الكسور العشرية وطرحها.	
الزمن المقترح	40	
مستوى الهدف	فهم	
الاستراتيجيات		
دورة التعلم الخماسية ( eE's )	ة التعلم الخماسية ( eE's )	
الأنشطة المتدرجة	شطة المتدرجة	
الوسائل التعليمية		
ورق شغاف و أقلام تحبير والوان	ی شغاف و اُقلام تحبیر والوان	
المجسمات والنماذج	، جسمات والنماذج	
شبكة التربيع		

### الإرشادات/ الملاحظات

- عند استعمال مربعات ۱۰۰۱ یمکن توضیح أن المرب الکبیر یمثل الواحد وأن العشرة مربعات تمثل الجزء من العشرة، والمربع الواحد یمثل الجزء من المائة.
- تشجيع الطلاب على ترتيب أرقام المنازل فوق بعضها في عملية الجمع والطرح، ويبدأ الطالب بوضع الفواصل فوق بعضها أولا ثم يرتب الأعداد.

•







طباعة 🖶

عدد		تم تحسيف والمرحلة ملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
	1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	استكشاف؛ ضرب الكسور العشرية في اعداد كلية	الرياضيات

### التوهيد هي اعداد كلي البلداني الدول العشري العشري العشري العشري القصل الدراسي الاول هـ هـ التوهيد العشري العشري بعدد كلي يمكن تقديم& مسألة حسابية ويقوم الطلاب بحلها باستخدام قطع دينز . شرح دلالة كل قطعة من قطع دينز في عملية الضرب، المربع الكبير ذو المئة مربع يمثل الواحد، والعمود ذو العشرة مربعات يمثل الجزء من العائمة. العشرة، والمكعب الصغير يمثل الجزء من المائة. هـ تقديم المسألة التالية: ٩٠. هـ ٣٠ . يقوم الطلاب بتوثيل الكسر العشري ٩٠. اطلب من الطلاب كالمائمة في مجموعات على شكل مربعات ١٠ ١٠ . اطلب من الطلاب كتابة الكسر العشري الناتج. التفديم تخمين حول العلاقة بين العددين الذين تم ضربهما وناتج العملية.

الهدف الأول	يستعمل الطالب النماذج لضرب كسر عشري في عدد كلي	
الزمن المقترح	40	
مستوى الهدف	فهم	
الاستراتيجيات		
(الإنتقال من المحسوس وشب	إنتقال من المحسوس وشبه المحسوس إلى المجرد) Concrete Representational Abstract (CRA)	
النمذجة (المحاكاة)	عذجة (المحاكاة)	
الوسائل التعليمية	وسائل التعليمية	
السبورة الذكية	سبورة الذكية	
شبكة التربيع	ببكة التربيع	
قطع دینز		

### الإرشادات/ الملاحظات

- كلف الطلاب برسم نماذج الكسور العشرية على ورق مربعات، والمقارنة بين النماذج المستعملة في النشاط والنماذج التي رسموها في الفقرة أمن تحقق من فهمك.
  - نبه الطلاب على إدراك أن التبديل في عملية الضرب لا يغير الإجابة.

اعداد

شركة تطوير للخدمات التعليمية







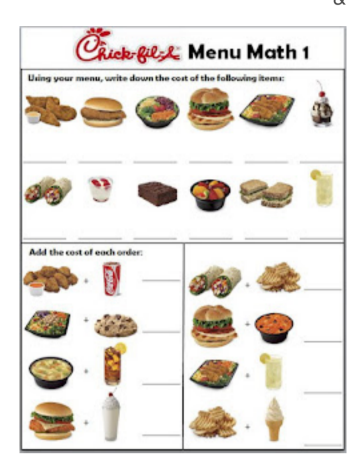
طباعة 🖶

عدد الحصص	تم الصف والمرطبة الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي— الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية	الرياضيات

### التوهيد التوهيد

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول جمع الكسور العشرية، بتقديم نشاط مطعم الشطائر كورقة عمل. تقديم قائمة لطلبات المطعم يقوم الطلاب بجمع قيمة الوجبات في ورقة العمل.

&



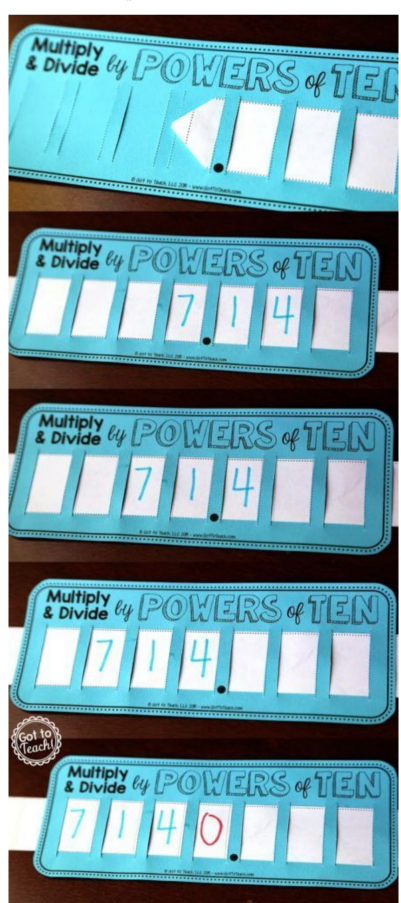
توجيه طلاب كل مجموعة لاختيار وجبة معينة من القائمة وتقديم طلب بعدد أفراد المجموعة، وحساب قيمة الطلب.

تشجيع الطلاب على تقديم تخمينات حول عملية ضرب الكسر العشري في عدد كلي.&

مناقشة الطلاب في السعرات الحرارية العالية في الوجبات السريعة، وضرورة التقليل من تناولها، وتقديم نصائح لهم للتقليل من أضرارها كتجنب تناول المشروبات الغازية ذات السعرات الحرارية العالية، واختيار الوجبات المشوية، والحرص على تناول طبق جانبي صحي كالسلطة أو طبق من الخضروات.

&

تصميم ورقة عمل متحركة مع الطلاب لضرب الكسور العشرية في قوى العشرة. تقديم مسائل لضرب الكسور العشرية في ١، ١٠٠، ١٠٠، ويقوم الطلاب بحلها باستعمال ورقة العمل.



الهدف الأول	يوجد الطالب ناتج ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية ويقدرها.	
الزمن المقترح	40	
مستوى الهدف	فهم	
الاستراتيجيات	لاستراتيجيات	
اتقان المهارة	قان المهارة	
التساؤل الذاتي	<u> </u>	
الوسائل التعليمية	وسائل التعليمية	
ورق شغاف و أقلام تحبير و	رق شغاف و أقلام تحبير والوان	
المقاطع المرئية	مقاطع المرئية	
شبكة التربيع	ـكة الترسع	

### الإرشادات/ الملاحظات

- تشجيح الطلاب على التقدير عند إجراء العمليات الحسابية، وذلك حتى يتحقق الطالب
  من صحة إجابته عند إجراء عملية الضرب بمقارنة ناتج التقدير بناتج العملية.
- توضيح أن عملية ضرب الكسور العشرية تشبه إلى حد كبير عملية ضرب الأعداد الكلية التي تعلمها سابقا، ويكون الإختلاف في تحديد مكان الفاصلة العشرية بشكل صحيح.

شركة تطوير للخدمات التعليمية







طباعة 🖶

عدد	تم الصف والمرهلة الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي— الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	استكشاف: ضرب الكسور العشرية	الرياضيات

## التوهيد هـ العصل الدرسي ومناقشة الطلاب فيه، وهو: إعلان أهداف الدرس ومناقشة الطلاب فيه، وهو: استعمال النماذج لضرب الكسور العشرية. تقديم&ورق مربعات لكل مجموعة مرسوم عليه مربغ بقياس ١٠×١ والتي تمثل الواحد. استرجاع &طريقة ضرب عدد كلي بعدد عشري التي سبق دراستها من خلال العملية ٩٠٠٠٠٠٠، وتشجيعهم على طرح أفكارهم وطرح أسئلة على&الطلاب حول تمثيل العملية ٩٠٠٠٠٠٠٠، وتشجيعهم على طرح أفكارهم حول طريقة تمثيلها. دول طريقة تمثيلها. غنقديم مسألة جديدة، ويقوم الطلاب بنمذجتها باستعمال نماذج الكسور العشرية. تشجيع الطلاب على تقديم تخمينات حول طريقة ضرب الكسور العشرية.

يستعمل الطالب النماذج لضرب الكسور	الأول يستعمل الطالب النماذج لضرب الكسور العشرية.	الهدف
40	المقترح 40	الزمن ا
فهم	<u>م</u> ستوح	
	الاسترات	
(Concrete Representational Abstract (CRA (الإنتقال من المحسوس وشبه المحسوس إلى المجرد)		(الإنتقال
مذجة (المحاكاة)		النمذجة
لوسائل التعليمية		الوسائر
	السبورة	
ىبكة التربيع		شبكة الـ
ـطـع دينز		قطع دی

### الإرشادات/ الملاحظات

استعمال الشفافية (ورقة مربعات ١٠ ،١٠) على جهاز العرض لتمثيل الخطوات التي سيتبعها الطلاب لضرب الكسور العشرية، والتأكد من فهم الطلاب أن المربع الصغير الواحد في النموذج يمثل جزء من مئة، وكل صف أو عمود يمثل جزء من عشرة.

توجيه الطلاب للعمل في مجموعات ثنائية، على أن يظلل الطالب الأول الصفوف والطالب الثاني الأعمدة.

إخبار الطلاب بأن عليهم مد التظليل ليشمل كلا من العرض والارتفاع للنموذج المطلوب.

تذكير الطلاب بأن المنطقة الخضراء في تمثيلهم تعبر عن منطقة التقاطع بين المنطقتين الصفراء والزرقاء، وأنها تعبر أيضا عن ناتج ضرب الكسرين.

اعداد شركة تطوير للخدمات التعليمية







طباعة 🖶

عدد الحصص	الصفة والمرجية هذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	ضرب الكسور العشرية	الرياضيات

### التوهيد التوهيد

& مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول ضرب الأعداد الكلية. تقديم مكعبي أعداد، يلقي الطالب المكعبين ويضرب العددين الظاهرين على وجهي المكعبين.

إعلان أهداف الدرس ومناقشتها مع الطلاب، وهى:

ضرب کسر عشري في کسر عشري آخر.

&

&

تقديم صور لقطع من الذهب والمجوهرات المدون عليها أوزان كل قطعة، وقائمة بأسعار الذهب. وتكليف كل مجموعة باختيار قطعة من المجوهرات لشرائها وحساب قيمتها.

&تشجیع الطلاب علی طرح أفكارهم وتخمیناتهم حول طریقة ضرب كسرین عشریین.

مناقشة الطلاب حول إباحة الإسلام لبس الذهب للنساء وتحريمه على الرجال، فالعباد عليهم أن يخضعوا لحكم الله، وأن يمتثلوه سواء عرفوا الحكمة أم لم يعرفوها؛ لأن الله –سبحانه – حكيم عليم، يشرع لعباده ما هو أصلح لهم وأنفع لهم، فحرم على الرجال لبس الذهب، وأباحه للنساء.

&

يوجد الطالب ناتج ضرب كسر عشري في كسر عشري آخر.	الهدف الأول
40	الزمن المقترح
فهم	مستوى الهدف
	الاستراتيجيات
حديد أوجه الشبه والاختلاف	
	التحريس الصريح
لوسائل التعليمية	
	السبورة الذكية
ـطـع دينز	
بكة التربيع	

- توجیه الطلاب إلی ترتیب المربعات عند العمل علی النماذج لتشکیل نماذج کاملة للکسور العشریة، ثم یرتب المربعات امتبقیة فی صفوف من ۱۰ ما أمکن ذلك لتسهیل عدها.
- تنبيه الطلاب على أنه عند ضرب الكسران العشريان لا يهم وضع الفواصل تحت بعضها كالجمع، ولكن المهم أن ترتب الأعداد بعضها تحت بعض من جهة اليمين ثم نضربهما على أنهما عددان كليان، ونضع الفاصلة العشرية في ناتج الضرب بالاعتماد على مجموع عدد المنازل العشرية الموجودة على يمين الفاصلتين العشريتين في كلا العددين.







طباعة 🖶

عدد الحصص	تمر تسعف والمرخلة الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي—الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	قسمة الكسور العشرية على أعداد كلية	الرياضيات

### 

الحصة الأولى:

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول قسمة الأعداد الكلية بتقديم ورقة عمل يحلها الطلاب كمجموعات، لتذكر طريقة القسمة المطولة.

إعلان أهداف الدرس ومناقشتها مع الطلاب، وهي:

قسمة كسر عشرى على عدد كلى.

تقديم النماذج للطلاب لنمذجة المسألة ٣٠٦÷٣، وتوجيههم لتمثيل الكسر العشري ٣٠٦، ثم توزيعها في ثلاث مجموعات متساوية، وكتابة قاعدة للقسمة.

تقديم&مشكلة من واقع الحياة للطلاب&(مرفق الرابط في الإثراءات لدرس تفاعلي فيه مشكلة لشخص يريد الوصول إلى أعلى الشجرة التي طولها ٤.٥ م ومعه سلم يصل إلى نصف طول الشجرة). يحاول الطلاب مع مجموعاتهم معرفة طول السلم والإجابة على السؤال تمهيدا لدراسة قسمة الكسر العشري على عدد كلي.

ጴ

الحصة الثانية:

استرجاع معلومات الطلاب السابقة التي درسوها في العمليات على الكسور العشرية من خلال إجراء مسابقة بين المجموعات. تقديم&لكل مجموعة دائرة مقسمة بالأقطار إلى ست أو ثمان أقسام. في كل قسم مسألة حسابية لكسور عشرية وتقديم&مشابك خشبية لكل مجموعة عليها الحلول. يجري الطلاب العمليات الحسابية لكل قسم في الدائرة ثم يضع المشبك الصحيح الذي يحمل الإجابة الصحيحة عليه. تقديم&التغذية الراجعة للطلاب.

&

يقسم الطالب كسر عشري على عدد كلي.	الهدف الأول
80	الزمن المقترح
فهم	مستوى الهدف
	الاستراتيجيات
الإنتقال من المحسوس وشبه المحسوس إلى المجرد) Concrete Representational Abstract (CRA)	
حديد أوجه الشبه والاختلاف	
قان المهارة	
لوسائل التعليمية	
فطع دينز	
عروض التقديمية	
ق شغاف و أقلام تحبير والوان	

- توجیه الطلاب دائما إلى التحقق من صحة الحل بعد إجراء عملیة قسمة كسر عشري
   على عدد كلى من خلال إجراء عملیة ضرب ناتج القسمة فی المقسوم علیه.
- اخبار الطلاب أن عملية قسمة كسر عشري على عدد كلي تشبه قسمة الأعداد الكلية،
   والغرق الوحيد هو وضع الغاصلة العشرية في ناتج القسمة.







طباعة 🖶

عدد الحصص	تم الصفيوالمرطبة الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي— الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	استكشاف: القسمة على كسر عشري	الرياضيات

العصل الحراسي الاول	ت ت کسر عشري
alManahj.com/sa	التمهيد
اقشتها مع الطلاب، وهي:	إعلان أهداف الدرس ومنا
سمة كسر عشري على كسر عشري آخر.	استعمال النماذج في قـ
، منزلة الأجزاء باستعمال النقود (فئة: ريال، عشرة ريالات، مئة ريال)، ِاق من فئة ريال تعادل ورقة واحدة من فئة عشر ريالات، إذن الريال اِت، وهكذا.	
۱۸ ÷ ، يقوم الطلاب بحل المسألة&باستعمال قطع العد تمهيدا مة الكسور العشرية.	تقديم المسألة التالية : لاستعمال النماذج لقسر
۱/۱۰:۰٪ ، واستعمال النماذج لإيجاد ناتج القسمة، بحيث يتم قص ب (۱۰۱۰).	تقديم المسألة التالية: ، النماذج (١٠٠١) إلى صفوف
قوم فيها الطلاب باستعمال النماذج.	تقديم مسألة جديدة ي
ديم تخمينات لطريقة قسمة الكسور العشرية.	تشجيع الطلاب على تق

يستعمل الطالب النماذج لقسمة كسر عشري على كسر عشري آخر.	الهدف الأول	
40	الزمن المقترح	
فهم	مستوى الهدف	
الاستراتيجيات		
(Concrete Representational Abstract (CRA (الإنتقال من المحسوس وشبه المحسوس إلى المجرد)		
نمذجة (المحاكاة)		
وسائل التعليمية		
	السبورة الذكية	
نىبكة التربيع		
	قطع العد	
	قطع دینز	

### الإرشادات/ الملاحظات

تذكير الطلاب بأن عدد المجموعات التي يكونونها هي ناتج القسمة.

استعمال جدول السلسلة المترية لقياس الأطوال والتي توضح العلاقة بين المتر وأجزائه ومضاعفاته.

تذكير الطلاب بقيم النماذج التي يستعملونها في عملية قسمة الكسور العشرية.

**اعداد** شركة تطوير للخدمات التعليمية







طباعة 🖶

عدد الحصص	تابصف والمرجلة ذا الملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
1	التعليم العام—المرحلة الابتدائية—الصف السادس الابتدائي— الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	القسمة على كسر عشري	الرياضيات

ري (18/06/1443) الفصل الحراسي الأول	ىرياضيات عشر
alManahj.com/sa	لتمهتد
مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول قسمة الأعداد الكلية لحل المسائل.	
إعلان أهداف الدرس ومناقشتها مـع الطلاب، وهي:	
قسمة كسر عشري على كسر عشري.	
&	
عرض صورة لماكينة الوقود يظهر عليها سعر الوقود الذي تم تعبئته وعدد اللترات التي تم	
تعبئتها، تكليف الطلاب بحساب سعر لتر الوقود.	
&	
تقديم المسألة التالية للطلاب:	
إذا احتجت إلى ١.٢ ساعة للوصول بسيارتك إلى البحر الذي يبعد ٩٨.٧ كلم. فكم كانت السرعة	
التي تسير بها السيارة؟	
مناقشة الطلاب في قواعد المرور والتي ينبغي الأخذبها عند قيادة السيارة، والإلتزام بالسرعة	
المحددة على الطريق، وما يترتب على السرعة الزائدة من حوادث يمكن أن تودي بحياة السائق.	

يقسم الطالب كسر عشري على كسر عشري	الهدف الأول
40	الزمن المقترح
فهم	مستوى الهدف
	الاستراتيجيات
ان المهارة	
المشكلات	
وسائل التعليمية	
	شبكة التربيع
سبورة الذكية	
عرور التعليمية	
ی شغاف و اُقلام تحبیر والوان	

### الإرشادات/ الملاحظات

- تنبيه الطلاب إلى أنه عند ضرب المقسوم عليه في أحد مضاعفات العشرة ليصبح عددا كليا، نضرب المقسوم في مضاعف العشرة السابق نفسه، وهذا يحدد موقع الغاصلة العشرية في ناتج القسمة.
- إرشاد الطلاب إلى أنه عند التقريب إلى أقرب عدد صحيح، يقسم حتى يحصل على منزلة الأجزاء من عشرة، يستمر في القسمة حتى يحصل على منزلة الأجزاء من عشرة، يستمر في القسمة حتى يحصل على منزلة الأجزاء من مئة في ناتج القسمة.

اعداد

شركة تطوير للخدمات التعليمية







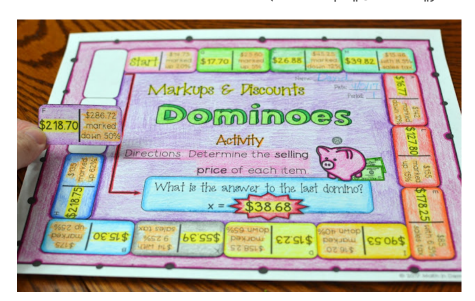
طباعة 🖶

عدد	تم تحسيف والفركية ملف من	التاريخ	موضوع الدرس	المادة
2	التعليم العام–المرحلة الابتدائية–الصف السادس الابتدائي–الفصل الدراسي الأول	18/06/1443	خطة حل المسألة : التحقق من معقولية الإجابة	الرياضيات

### alManahi.com/sa

الحصة الأولى:

مراجعة معلومات الطلاب السابقة حول العمليات على الكسور العشرية، بتصميم لعبة الدومينو بقص أوراق مستطيلة الشكل مقسومة بخط إلى نصفين. يكتب في النصف الأول عملية على الكسور العشرية وفي النصف الآخر ناتج عملية أخرى موجودة في مستطيل آخر. يقوم الطلاب بتركيب الدومينو بحيث تكون كل عملية بجانب ناتجها الصحيح. (مرفق صورة لطريقة تصميم النشاط)



إعلان هدف الحرس ومناقشته مع الطلاب، وهو:

حل المسائل باستعمال خطة "التحقق من معقولية الإجابة".

ومن ثم مناقشة المثال المحلول مع الطلاب، وطرح أسئلة حلل الخطة

&

&

الحصة الثانية:

مراجعة ما تم دراسته في الحصة الأولى، ومن طرح سؤال على الطلاب حول المقدار الذي يدفعه كل طالب تقريبا&في المجموعة المؤلفة من ٥ طلاب من السلعة الموجودة في البطاقات التي توزع على المجموعات. "يمكن اختيار سلعة من السلع الموجودة في النشرة المرفقة"

طرح أسئلة على الطلاب حول الاستراتجية التي استخدموها لحساب القيمة تقريبا.

ومن ثم الانتقال إلى بيان أهمية "التحقق من معقولية الإجابة" وأن الطالب باستعمالها يتنبه إلى اكتشاف الأخطاء التي من الممكن أن يقعوا فيها أثناء حل المسألة، وأن هذه&الخطة ستساعدهم عند ضرب الكسور والأعداد الكسرية وقسمتها.

يحل الطالب المسألة باستخدام خطة التحقق من معقولية الجواب	الهدف الأول
80	الزمن المقترح
فهم	مستوى الهدف
	الاستراتيجيات
	التعلم التعاوني
	حل المشكلات
	الوسائل التعليمية
	السبورة الذكية
	الماوسات المتعددة

- توضيح فكرة أن تقدير نواتج العملية الحسابية عند حل المسألة يساعد على تقليل
   الخطأ عند الحل.
- تشجيع الطلاب دائما على التعرف على المعطيات والمطلوب قبل البدء في حل المسألة.