

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف كراسة الرياضيات

[موقع المناهج](#) ↔ [الفصل الثاني](#) ↔ [رياضيات](#) ↔ [الصف الثاني](#) ↔ [الملف](#)

روابط م الواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نشاط في وحدة الكسور	1
نشاط تقييمي في وحدة الكسور	2
نشاط الكسور في الرياضيات 3	3
نشاط الكسور في الرياضيات	4
نشاط الكسور في الرياضيات	5

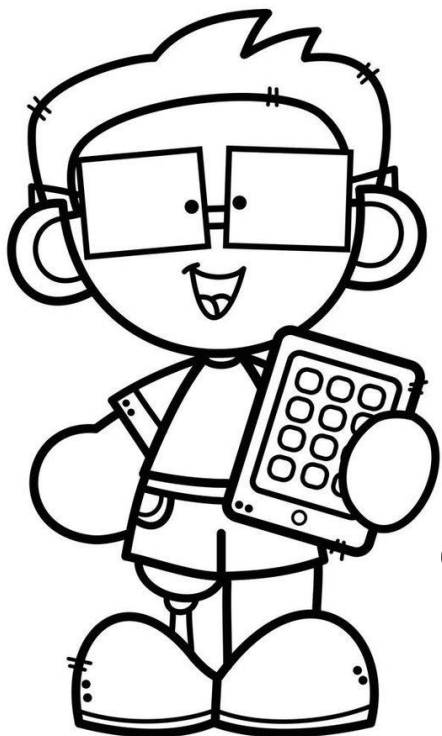


مدرسة عالي الإبتدائية للبنين

عالم الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

اسمي:
صفي:



\div

إعداد:

أ. عايدة السعدون



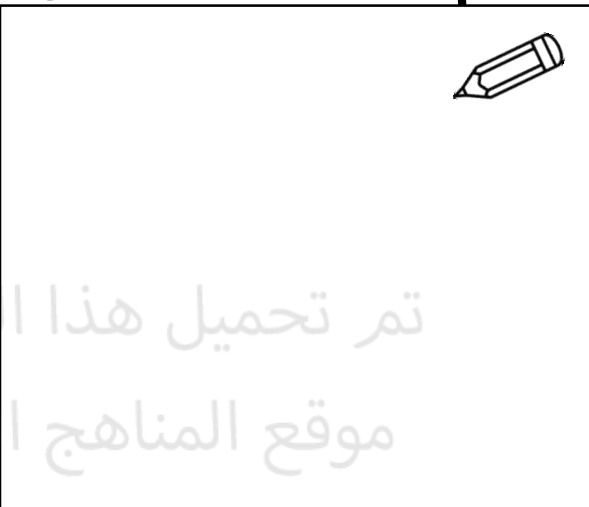
العنوان : ترتيب الأعمال اليومية

التاريخ: \ \

أرسم صورة تمثل نشاطاً يمكن
أن أقوم به قبل ترتيب السرير:



أرسم صورة تمثل نشاطاً يمكن
أن أقوم به بعد غسل الأطباق :



أكتب الوقت المناسب لحدوث النشاط (صباحاً، بعد الظهر، ليلاً)

alManahj.com/bk

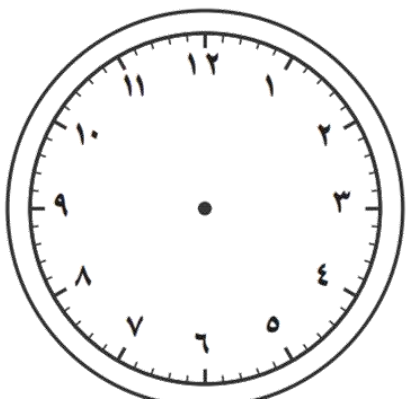
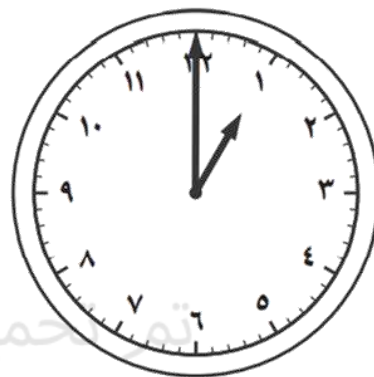


تناول أحمد غداءه، ثم ذهب إلى غرفته لحل الواجبات. في أي وقت
من الأوقات حدث ذلك؟

التاريخ: \ \

العنوان: الوقت بالساعات الكاملة

أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



يشير عقرب الدقائق في ساعة خالد إلى ١٢، ويشير عقرب الساعات إلى ٩.
أرسم العقارب، ويكون الوقت الذي تشير إليه الساعة هو:

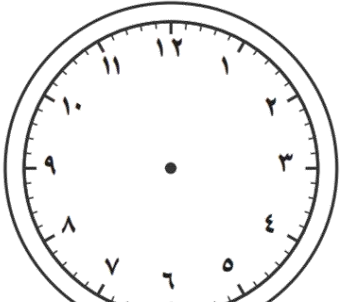
العنوان : الوقت بالساعات الكاملة ونصف الساعة

التاريخ: \ \

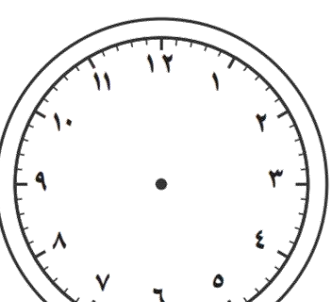
أقرأ الساعة، ثم أكتب الوقت الذي تشير إليه



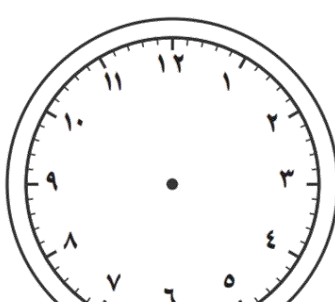
أرسم عقري الساعات اللذين يدلون على الوقت المعطى:



٤:٠٠



٦:٣٠



٣:٣٠

أبحث عن نمط، لأحل المسألة:

١- يريد أحمد أن يصنع خمس لوحات لمادة الرياضيات حتى يعلقها في صفه، فإذا بدأ عند الساعة ..:٥٠، وكان صنع اللوحة يستغرق نصف ساعة، فمتى يبدأ في صنع اللوحة الأخيرة؟

٢- تبدأ التمرينات الثلاثة الأولى للفروسية عند الساعة ٧:٣٠ و ٨:٣٠ و ٩:٣٠. فإذا استمر هذا النمط، فمتى يبدأ التمرين السادس؟

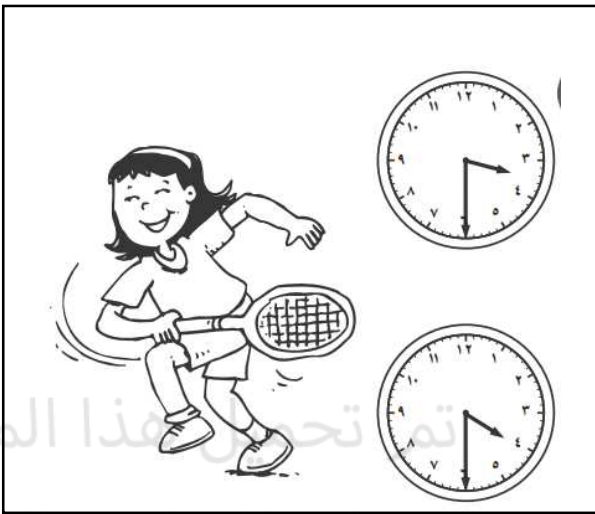
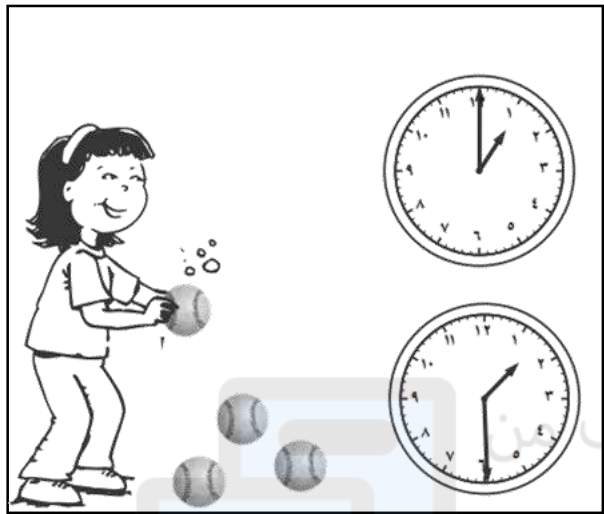
٣- يعرض أحد الأفلام السينمائية عند الساعة ..٢، ويعاد
عند الساعة ..٦، فإذا استمر هذا النمط،
فمتى يعاد عرض الفلم للمرة الخامسة؟



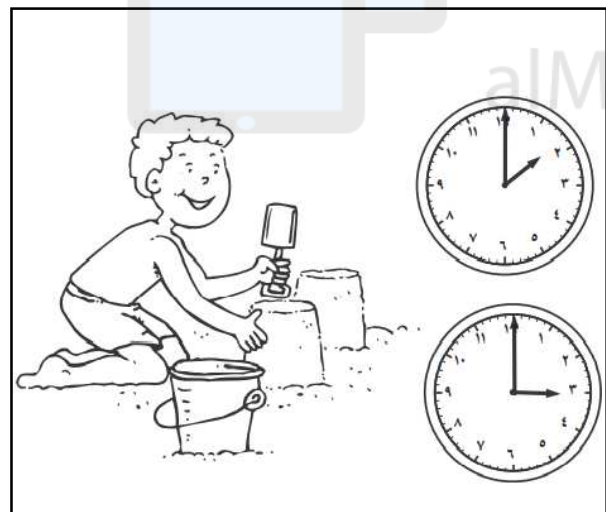
التاريخ: \ \

العنوان: النشاط والزمن

ألون النشاط الذي يستغرق وقتاً أقصر:



ألون النشاط الذي يستغرق وقتاً أطول:



يركب على دراجته من الساعة ١٠:٠٠ حتى الساعة ١٠:٣٠، ثم يرتب غرفته من الساعة ١٠:٣٠ حتى الساعة ١١:٣٠.
ما النشاط الذي يستغرق وقتاً أطول؟

.....

أقدر الزمن اللازم لكل حدث مما يأتي، ثم أحوط إجابتي

١ - قراءة قصة

* ثانية واحدة * دقيقة واحدة * ساعة واحدة



٢ - مواء قطة
موقع المناهج البحرينية

* ثانية واحدة * دقيقة واحدة * ساعة واحدة

٣- تناول ملعقة من الطعام

* ثانية واحدة * دقيقة واحدة * ساعة واحدة

٤- أذكر أحداً تستغرق تقرباً دقيقة واحدة لإتمامها:
.....

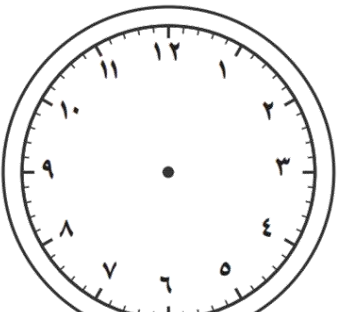
٥- أذكر أحداً تستغرق تقرباً ثانية واحدة لإتمامها:
.....



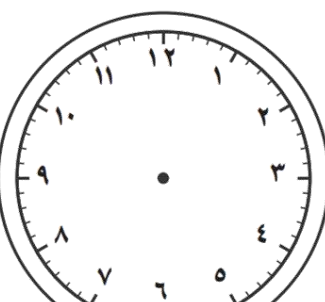
التاريخ: \ \

العنوان : الوقت بربع الساعة

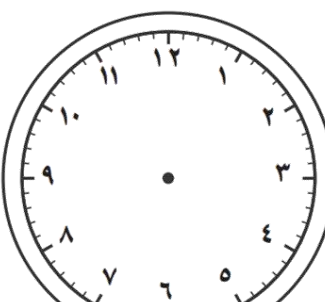
أرسم عقرب الساعات اللذين يدلون على الوقت المعطى:



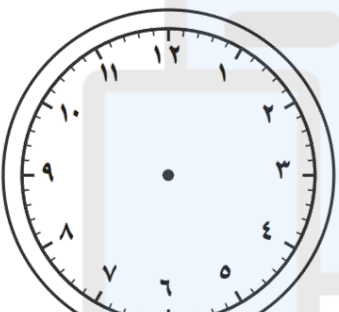
٤:٤٥



٦:١٥



٩:٣٠



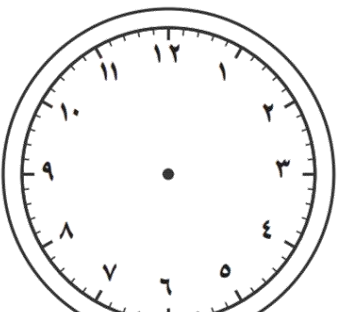
٢:١٥



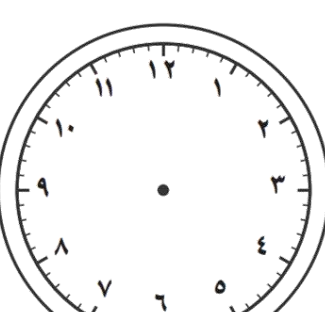
٨:٣٠



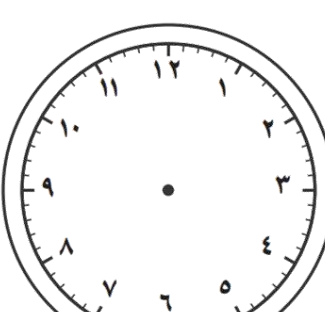
٣:٣٠



١١:١٥



١:١٥



٣:٤٥

يريد جاسم أن يذهب إلى حفل يبدأ الساعة ١:٠٠ فإذا كانت الطريق إلى الحفل تستغرق ١٥ دقيقة، فمتى يجب أن يغادر متوجهاً إلى الحفل؟



التاريخ: \ \

العنوان: الوقت إلى أقرب 5 دقائق

أقرأ الساعة، ثم أكتب الوقت الذي تشير إليه:



أرسم عقربي الساعات اللذين يدلون على الوقت المعطى:



٢:٢٥



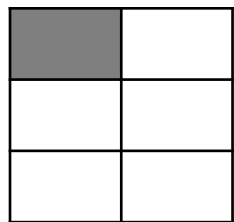
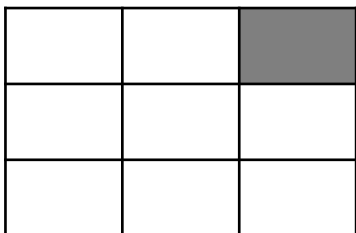
٨:١٠



التاريخ: \ \

العنوان: كسور الوحدة

أكتب الكسر الدال على الجزء المظلل ثم أقرؤه:

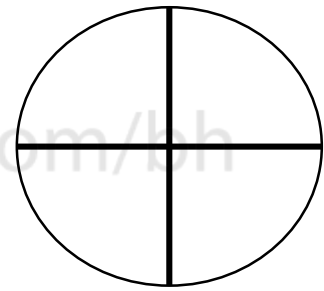


.....

.....

.....

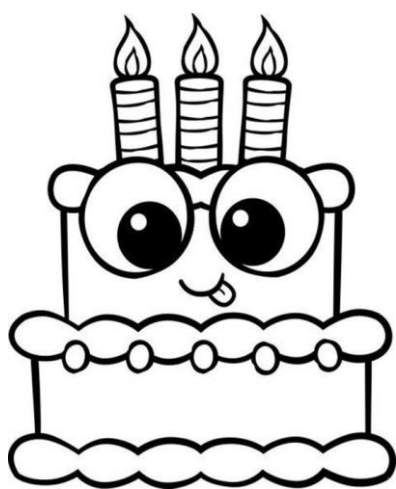
ألون الجزء الذي يمثل الكسر المكتوب:



$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

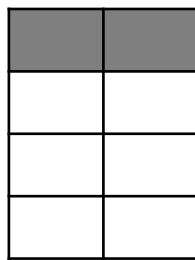
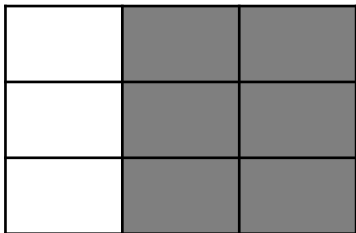


قطعت جميلة الكعكة إلى ست قطع
متطابقة ثم أعطت قطعة واحدة لأخيها
أحمد وبذلك يكون أحمد قد حصل على
الكعكة

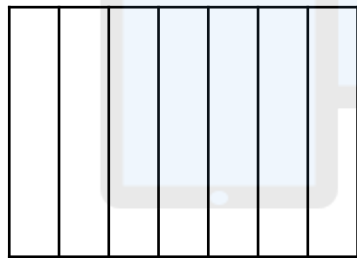
التاريخ: \ \

العنوان : الكسور الدالة على أكثر من جزء

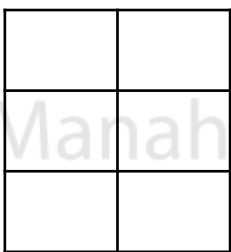
أكتب الكسر الدال على الأجزاء المظللة ثم أقرؤه:



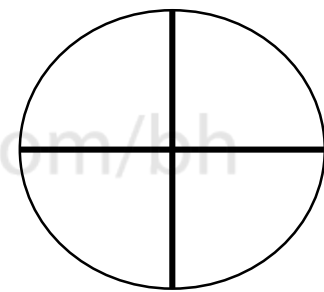
ألون الجزء الذي يمثل الكسر المكتوب:



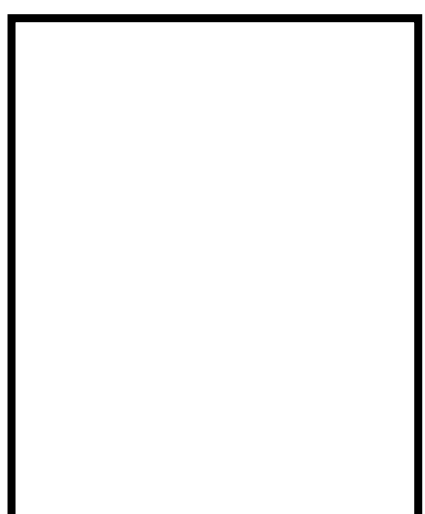
$$\frac{5}{7}$$



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{2}{4}$$

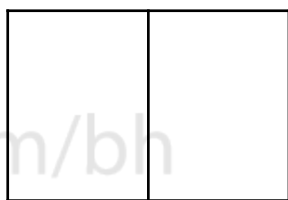
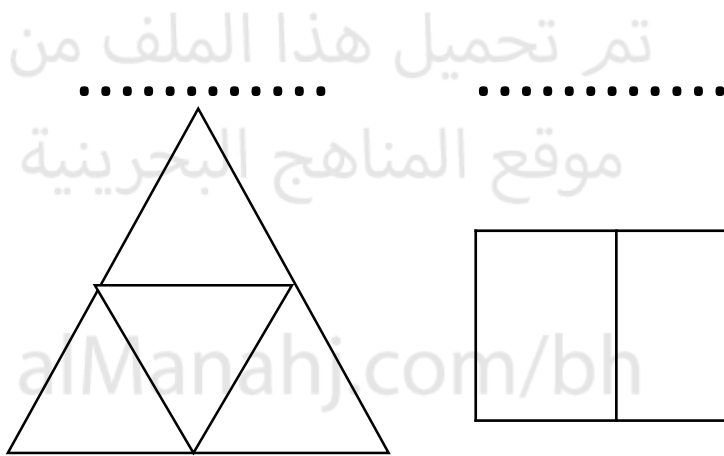
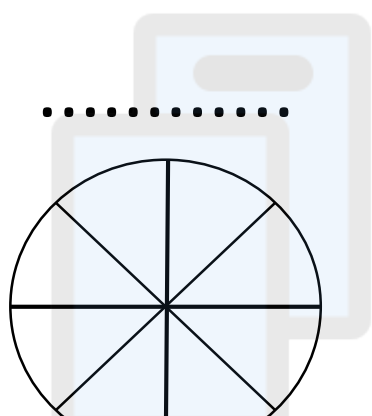
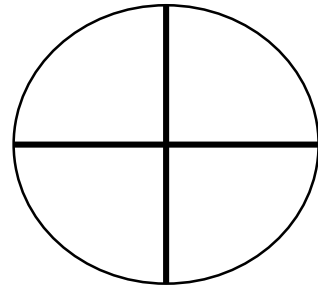
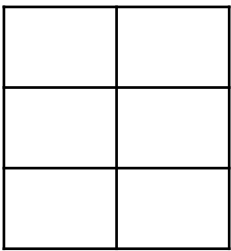
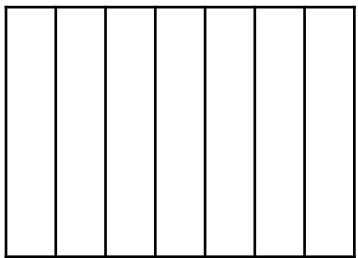


تغطي ستائر هدى تسعة من اثني عشر جزءاً من نافذتها. أرسم مربعاً وألون تسعة من اثني عشر جزءاً منه، لأمثل نافذة هدى، ثم أكتب الكسر الدال على الأجزاء المغطاة من النافذة.....

التاريخ: \ \

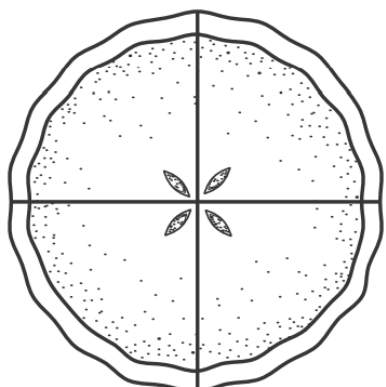
العنوان: الكسور المساوية للواحد

أعد جميع أجزاء الشكل، وألونها، ثم أكتب الكسر الدال على الشكل:



قطعت فاطمة الغطيرة إلى أربعة أجزاء متطابقة. ألون أجزاء الغطيرة كلها، ثم أكتب إلى جانبها الكسر الدال عليها.

.....

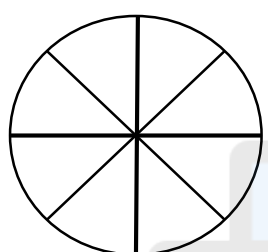
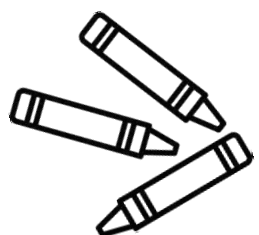


التاريخ: \ \

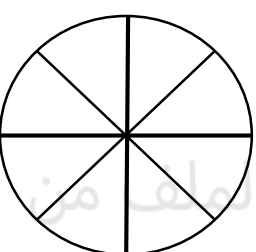
العنوان: تقرير الكسور

ألون الجزء الذي يمثل الكسر المكتوب، وأحدد إن كان

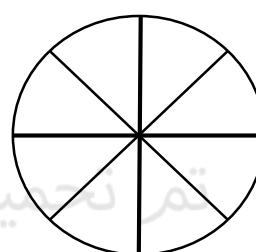
الكسر أقرب إلى (. . أو $\frac{1}{2}$ أو 1)



$$\frac{7}{8}$$

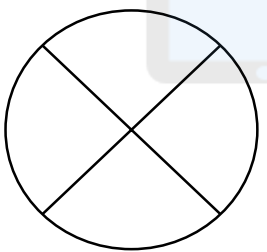


$$\frac{4}{8}$$

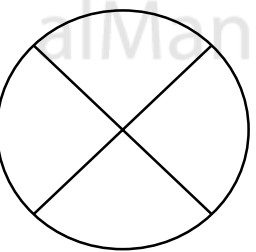


$$\frac{1}{8}$$

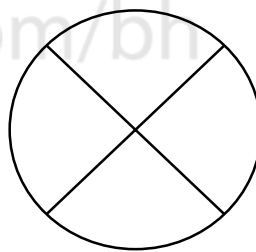
أقرب إلى



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{4}$$

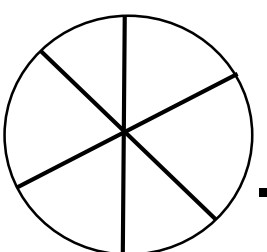


$$\frac{2}{4}$$

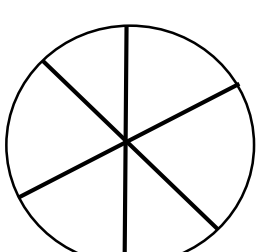
أقرب إلى

أقرب إلى

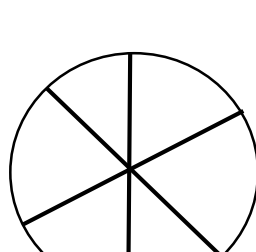
أقرب إلى



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{2}{6}$$

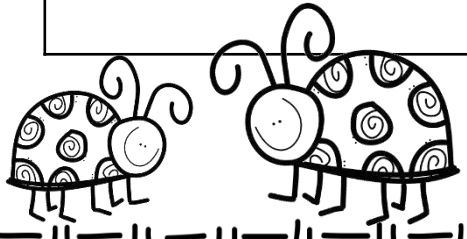
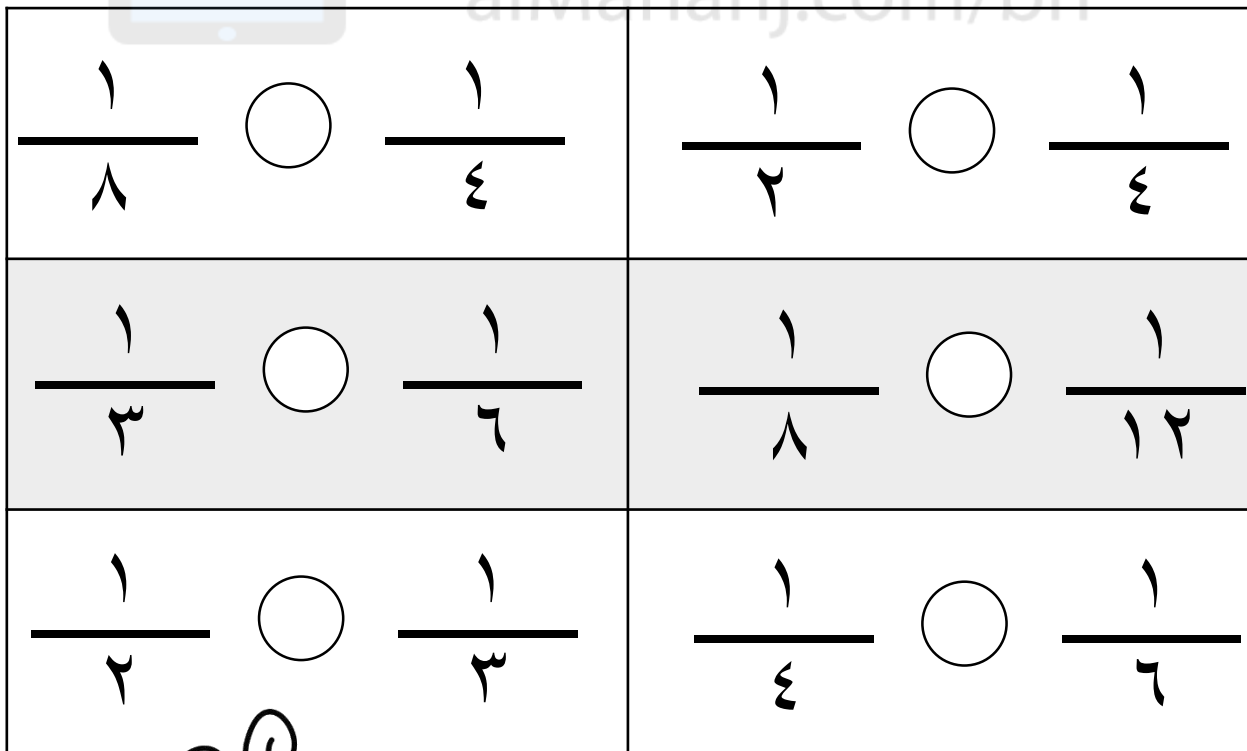
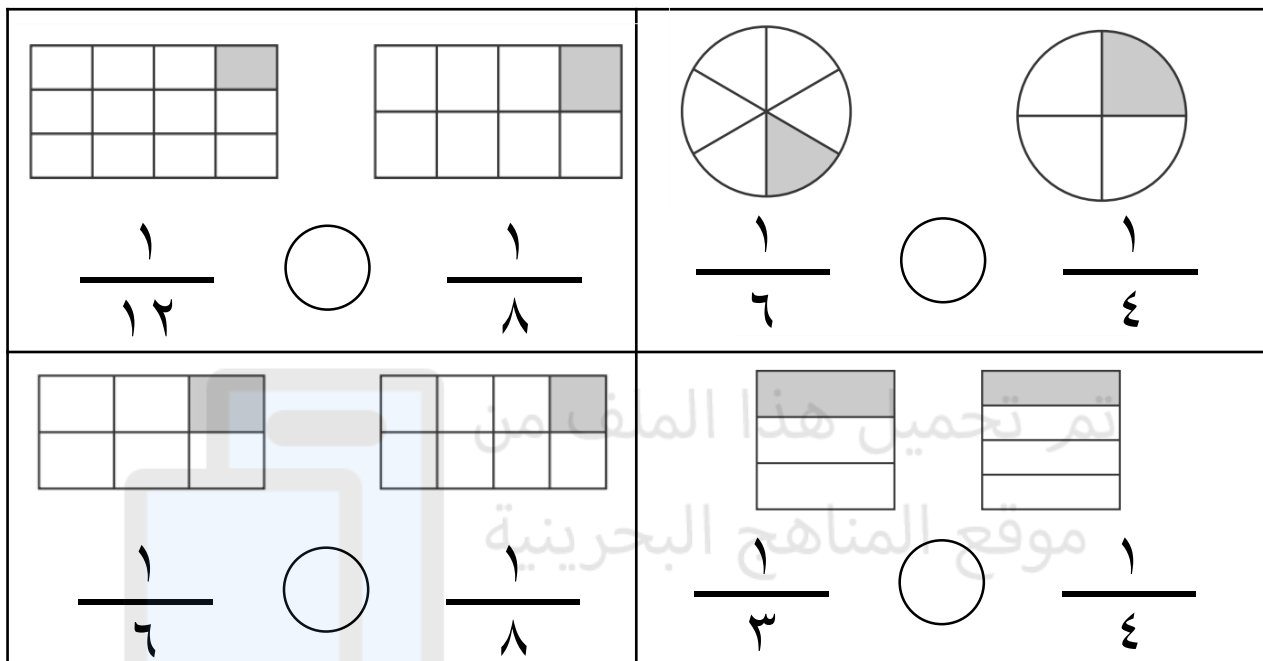
أقرب إلى أقرب إلى أقرب إلى

أقرب إلى أقرب إلى أقرب إلى

التاريخ: \ \

العنوان : مقارنة الكسور

أقارن بين الكسرتين، مستخدماً < أو >



التاريخ: \ \

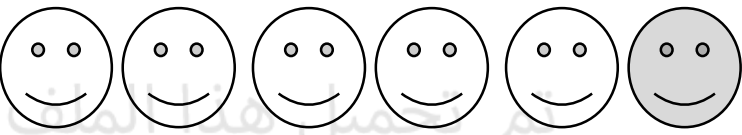
العنوان: الكسور كأجزاء كم مجموعه

أكتب الكسر الدال على الأجزاء المظللة فيما يأتي:

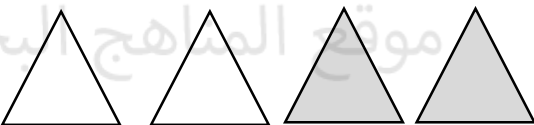
.....



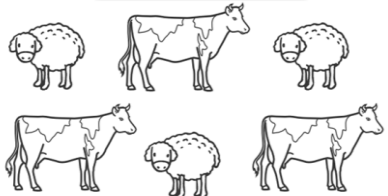
.....



.....



أكتب الكسر، مستعيناً بالصور في حل المسألة:



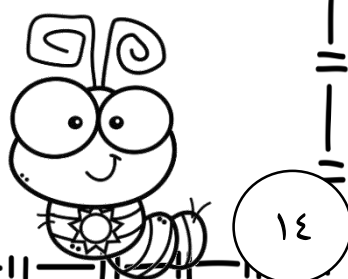
يربي بلال ٦ حيوانات في مزرعته . مالكسر
الدال على عدد الخراف؟

أجد ناتج الجمع:

$$\dots = 3 + 6 + 3 = 3 + \dots$$

$$\dots = 8 + 8 + 3 = 5 + \dots$$

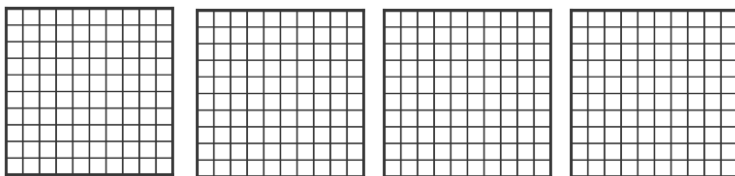
$$\dots = 7 + 4 + 7 = 4 + 2 + \dots$$



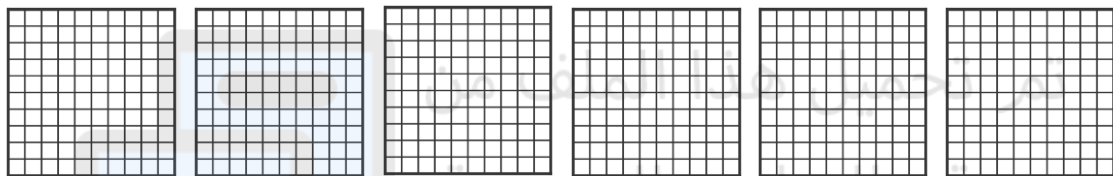
العنوان : المئات

التاريخ: \ \

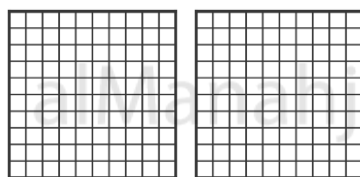
أكتب عدد العشرات و ، الأحاد ، ثم أكتب العدد المناسب :



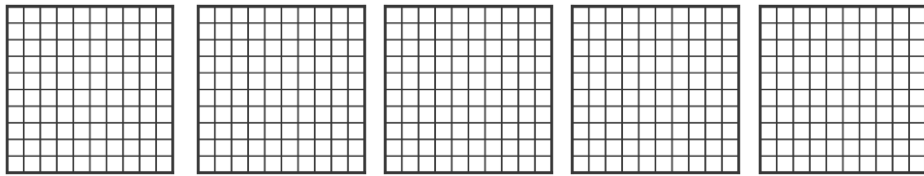
٤ مئات = آحاد عشرات =



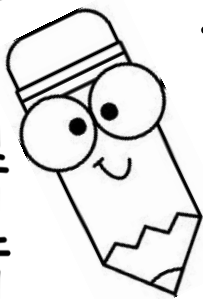
٦ مئات = آحاد عشرات =



٢ مئات = آحاد عشرات =



٥ مئات = آحاد عشرات =



في مكتبة ٩ علب أقلام، وفي كل علبة مئة قلم،
كم قلماً في العلبة جميعها؟

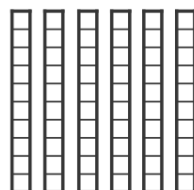
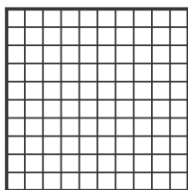
٩ مئات = آحاد = عشرات =

العنوان : المئات والعشرات والآحاد

التاريخ: \ \

أكتب عدد المئات والعشرات والأحاد في العدد المعطى:

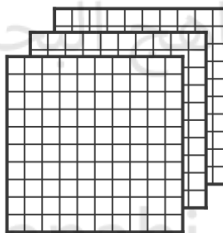
آحاد	عشرات	مئات



آحاد عشرات مئات = عشرات مئات آحاد

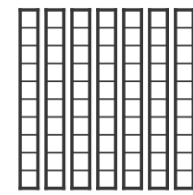
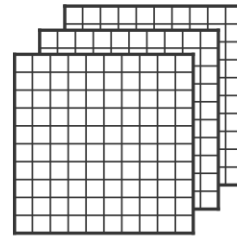
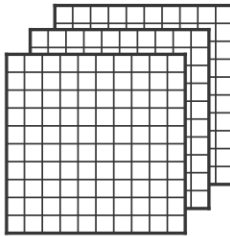
تم تحميل هذا الملف من

آحاد	عشرات	مئات

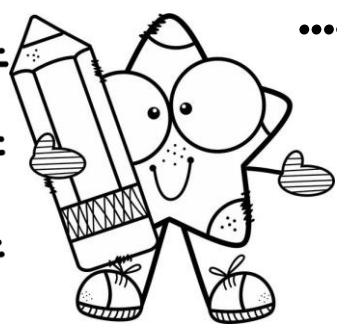


..... = مئات عشرات آحاد

آحاد	عشرات	مئات



..... = عشرات مئات آحاد



في مزرعة ١٦ خروفًا. ما عدد الأحاد.

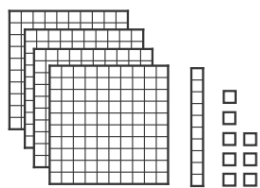
..... وما عدد العشرات ؟

..... وما عدد المئات ؟

التاريخ: \ \

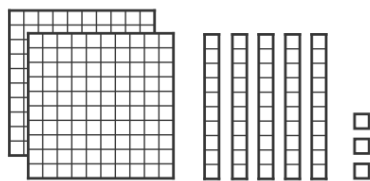
العنوان: القيمة الممزولة للأعداد حتى ١٠٠

أكتب كل عدد مما يأتي بالصورة التحليلية:



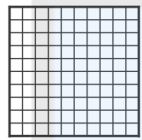
١٨

$$\dots + \dots + \dots$$



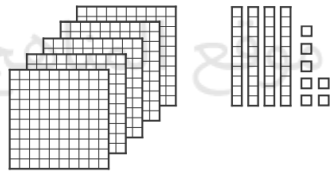
٢٥٣

$$\dots + \dots + \dots$$



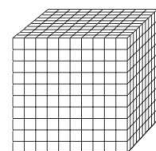
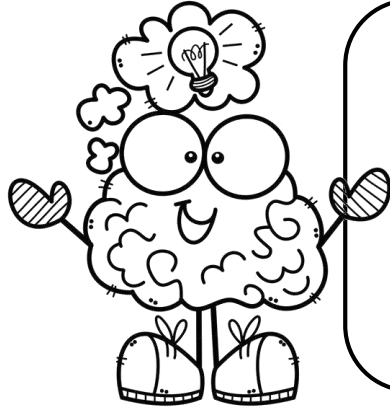
١٦٥

$$\dots + \dots + \dots$$



٥٤٧

$$\dots + \dots + \dots$$



١٠٠٠

$$\dots + \dots + \dots$$

قرأ معاذ في صحيفة المدرسة ١٤٨٣ سخساً قد حضروا مباراة كرة

القدم. كيف يمكن أن أمثل هذا العدد بالطريقة التحليلية؟

$$1483 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

التاريخ: \ \

العنوان : قراءة الأعداد حتى ١٠٠ وكتابتها

أقرأ العدد فيما يأتي وأكتب بطرقتين مختلفتين:

مئات	عشرات	آحاد
٧	١	٢

..... = + +

مئات	عشرات	آحاد
٢	٥	٤

..... = + +

مئات	عشرات	آحاد
٦	٨	٣

..... = + +

يعرف محمد أن السنة الميلادية تتكون من ثلاثة مائة وخمسة وستين يوماً. كيف يمكن أن يعبر عن ذلك بالطريقة التحليلية؟

..... + + = يوماً

التاريخ: \ \

العنوان : مقارنة الأعداد

أقارن بين العددين وأكتب الأشارة المناسبة (< أو > أو =)

٨٣٠ < ٧٣٠

٦٧٨ < ٦٢٣

٤٥١ < ٤١٥

٥٤٥ < ٤٤٥

٣٧٩ < ٣٨٢

١١١ < ١٠٩

٤٢١ < ٤٢٩

٣٥٧ = ٣٥٧

٨١٦ < ٨١٨

١٥٧ < ٣٥٧

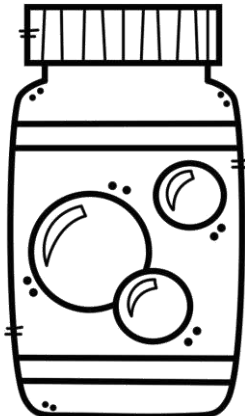
٧٦٩ < ٧٦١

٥٩٨ < ٥٨٨

١٠٦ < ١٠٢

٢١٢ < ٣٤١

٤٠١ = ٤٠١



في العلبة كرات زجاجية عددها أكبر من
٦ مئات و ٣ عشرات و ٧ آحاد وأصغر من
٦ مئات و ٣ عشرات و ٩ آحاد. ماعددها
كرة زجاجية

التاريخ: \ \

العنوان : ترتيب الأعداد

أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

٢٩١، ٣١٢، ٢٤٨، ٢٧٤

٤٥٢، ٤٤٤، ٥٥٤، ٤٨٥

٦٢٨، ٦٣١، ٦٢٩، ٦٢

أرتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

٣٧٠، ٣٨٧، ٢٣٥، ٤١٢، ٣٧٠

٩١٩، ٩٠١، ٩٩١، ٩٩١، ١٠٩

٧٧١، ٧٧١، ١١٧، ١١٧، ٧٧١

التاريخ: \ \

العنوان : الأنماط العددية

اكتشف النمط، نعم أكتب الأعداد المفقود:

..... ٩٩٧ ، ٩٩٩ ، ١٠٠٠

النمط هو ...

..... ٥٥٤ ، ٥٤٤ ، ٥٢٤

النمط هو ...

٥٨٣ ، ٣٨٣ ، ٢٨٣ ، ٣

النمط هو ...

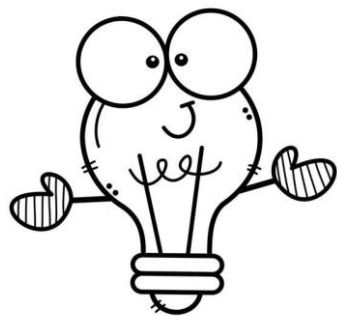
..... ٩٢٣ ، ٩٤٣ ، ٩٥٣

النمط هو ...

طبع طارق هذه الأعداد على حاسوبه :

٤٩٥ ، ٥٢٥ ، ٥١٥ ، ٥٠٥ ، ٥٣٥

ما العدد التالي؟



التاريخ: \ \

العنوان: النقود ١٠٠ فلس ، ٥٠ فلس

أستعمل القطع النقدية، أعدْ تُمْ أكتب المجموع:

فلساً



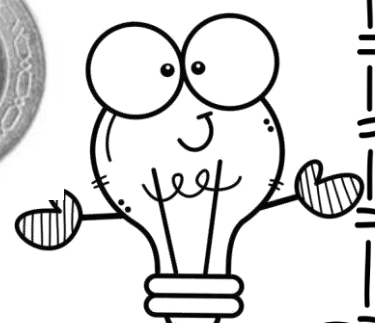
فلساً



فلساً



فلساً



..... 6 6 6

التاريخ: \ \

العنوان : النقود (دينار، نصف الدينار)

أحوط قطع النقدية بمقدار الورقة النقدية المعطاة



أعد لأجد قيمة النقود

فلساً



..... 6 6 6 6

التاريخ: \ \

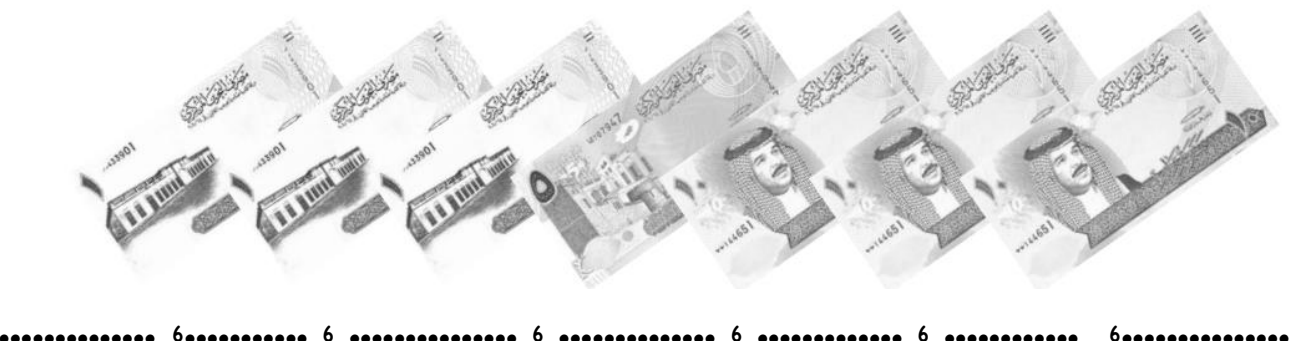
العنوان : النقود (٢٠، ١٠، ٥ دينار)

أعد لأجد قيمة النقود

..... ديناراً



..... ديناراً



..... ديناراً

أرب قيم الأوراق النقدية في التمارين من الأصغر إلى الأكبر

..... ديناراً ٦ ديناراً ٦ ديناراً ٦ ديناراً ٦

التاريخ: \ \

العنوان : خطة حل المسألة

أستعمل النقود، لأمثل المسائل الآتية ثم أحلاها:

يكسب عامل ورقتين من فئة ١٠ دنانير، وورقة من فئة ٥ دنانير كل أسبوع. كم ديناً يكسب في ٣ أسابيع؟

.....

مع عادل ورقة من فئة ٢٠ ديناً، و٨ أوراق من فئة ٥ دنانير، و٦ أوراق من فئة الدينار هل يستطيع عادل أن يشتري دراجة تمنها ٨٢ ديناً؟

.....

يوفر خالد ورقتين من فئة ٥ دنانير، وورقة من فئة دينار واحد كل أسبوع. كم ديناً سيوفر في ٤ أسابيع؟

.....



مع عبدالله ورقة من فئة ٢٠ ديناً، وورقتان من فئة ١٠ دنانير. كم ديناً معه؟

.....

التاريخ: \ \

العنوان : المبالغ المتساوية - القطع النقدية

أستعمل النقود لأمثل المبلغ نفسه بطريقة أخرى:

١- أمثل ٣٥٠ فلساً

الطريقة الثانية

الطريقة الأولى



الطريقة الثانية

الطريقة الأولى



مع حمد ورقة من فئة نصف الدينار و
قطع نقدية من فئة ١٠٠ فلس.

كم معه؟

.....



العنوان : المبالغ المتساوية – الأوراق النقدية

التاريخ: \ \

أستعمل النقود لأمثل المبلغ نفسه بطريقة أخرى:

١- أمثل ٣٥ ديناراً

الطريقة الثانية

الطريقة الأولى



٢- أمثل ٢٨ ديناراً

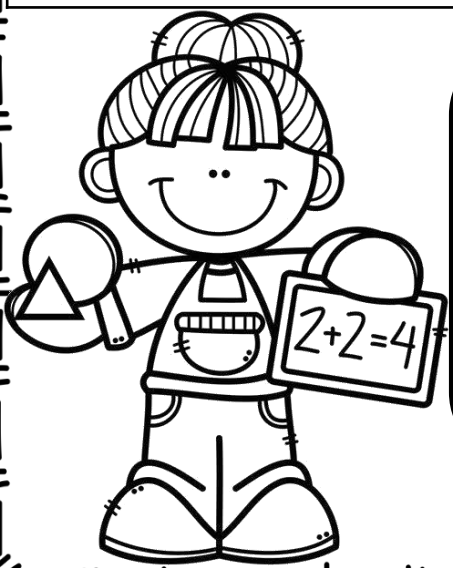
الطريقة الثانية

الطريقة الأولى



مع سارة نصف دينار، ومع ليلى ٤ قطع
نقدية من فئة ١٠٠ فلس. أيهما معها
فلوس أكثر؟ ولماذا؟

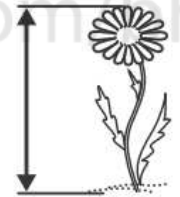
.....



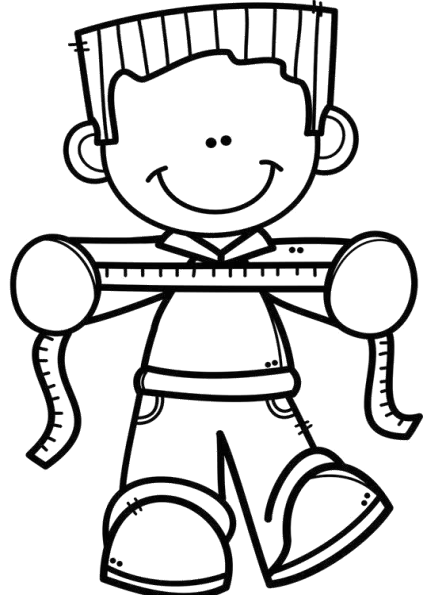
التاريخ: \ \

العنوان : قياس الطول (قياسية - غيرقياسية)

أبحث عن الأشياء الموضحة صورها، ثم أقدر طول كل منها، ثم أجده
قياسه بالسنتيمترات مستعملًا المسطرة:

القياس	التقدير	الشيء
..... سنتيمتراً سنتيمتراً تقريباً	 قدم
..... سنتيمتراً سنتيمتراً تقريباً	 يد
..... سنتيمتراً سنتيمتراً تقريباً	 زهرة

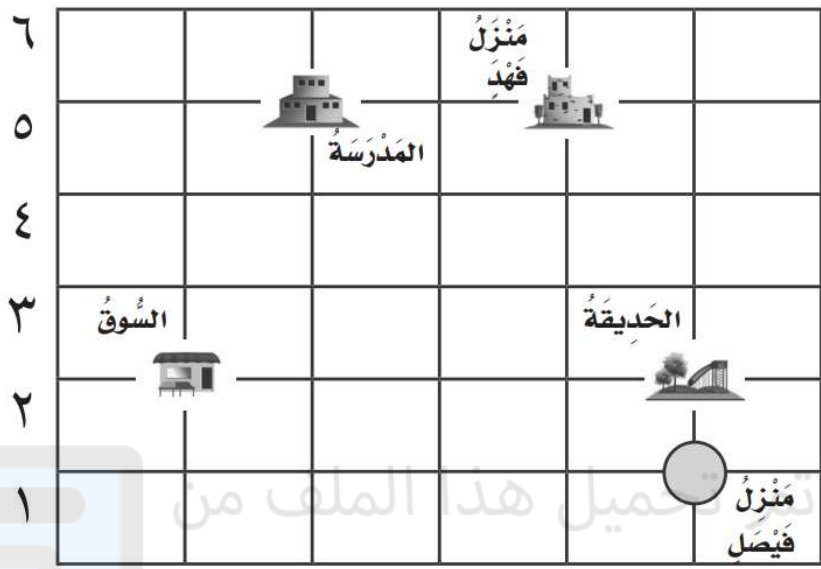
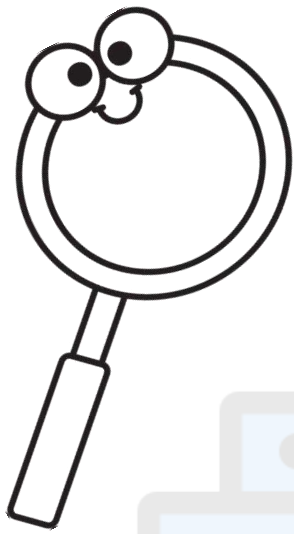
أذكر عدد من الأشياء في غرفة الصف تكون أطوالها سنتيمتراً تقريباً :



.....
.....
.....
.....

العنوان : الموضع والإتجاه

التاريخ: \ \



موقع المناهج البحرينية

أجيب عن الأسئلة الآتية:

- يريد فيصل أن يغادر منزله متوجهاً إلى المدرسة. فإذا مشى ٣ وحدات إلى اليسار، فكم وحدة يمشي إلى أعلى ليصل إلى المدرسة?
.....
- يريد والد فيصل أن يذهب إلى السوق. فإذا انطلق من المنزل ومشى وحدة واحدة إلى أعلى، فكم وحدة يمشيها إلى اليسار ليصل إلى السوق؟
.....
- انطلق فيصل من منزله متوجهاً إلى الحديقة. اشرح كيف يصل إليها؟
.....
- يريد فيصل أن يزور صديقه فهذا منطلقاً من منزله. اشرح كيف يصل فيصل إلى منزل صديقه فهد.
.....

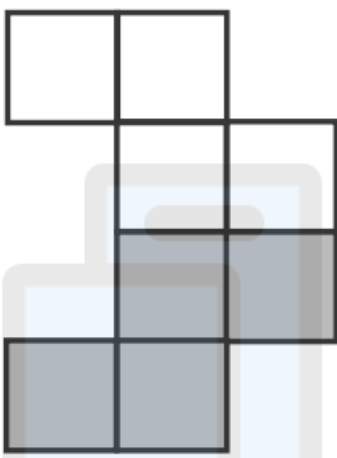
العنوان : المساحة

التاريخ: \ \



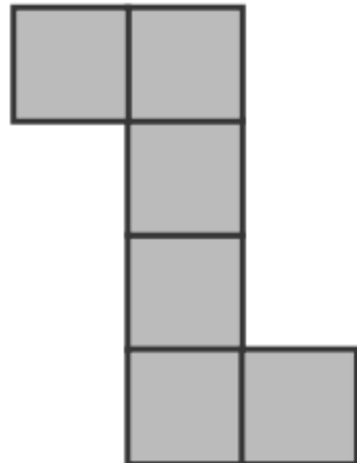
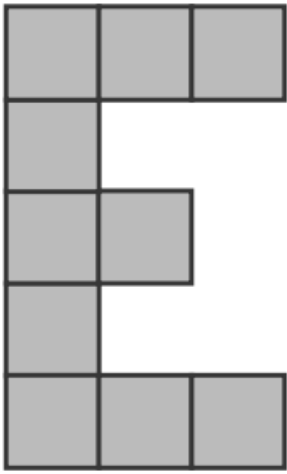
أعد لأجد المساحة:

أجد مساحة الجزء المظلل:



وحدات مربعة.....

وحدات مربعة.....



وحدات مربعة.....

وحدات مربعة.....

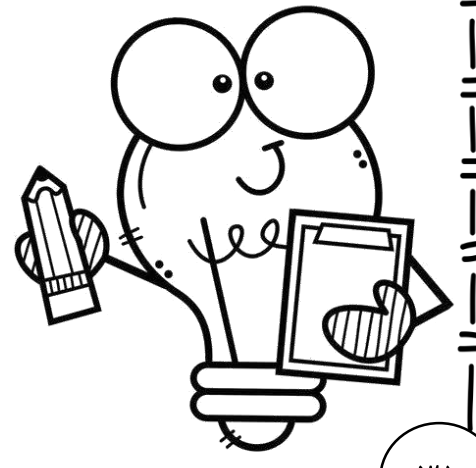
التاريخ: \ \

العنوان : اللتر والملتر

أحوط الوحدة المناسبة (لتر، مللتر) لأقدر السعة:

#	الوعاء	تقدير السعة	لتر مللتر
١	طبق الطعام	لتر	مللتر
٢	قدار الحساء	لتر	مللتر
٣	ملعقة الشاي	لتر	مللتر
٤	علبة الحليب	لتر	مللتر
٥	علبة الزيت	لتر	مللتر

هل يتسع حوض المغسلة إلى أكثر
أو أقل من لتر من الماء؟



التاريخ: \ \

العنوان : الجرام والكيلوجرام

أحوط القياس الأقرب (جرام ، كيلوجرام) :

#	الشيء	الكتلة
١	تفاحة	١ جرام ١٠ جرامات
٢	كعكة صغيرة	١ كيلوجرام ١٠ جرام
٣	دراجة هوائية	١ كيلوجرام ١٠ جرامات
٤	كتاب	١٥ كيلوجرام ١٥ جرام
٥	علبة فواكه	١٠٠ جرام ١٠ جرامات

إذا كان لدينا نقل كتلته كيلوجرام واحد في إحدى كفتي الميزان، ونقل كتلته ٥ جرامات في الكفة الأخرى. فماذا سيحدث للميزان؟ اسرح السبب



وضعت كريمة ٣ من سيارات الألعاب في صف واحد بالترتيب فجعلت السيارة السوداء خلف السيارة الحمراء، والسيارة الحمراء خلف السيارة البيضاء.
فأي سيارة وضعت في المقدمة؟

.....

وفر سليمان ٤٣ من مصروفه، ووفر أخوه مبارك ٣٨ ديناراً. فما المبلغ الذي جمعوه معاً؟

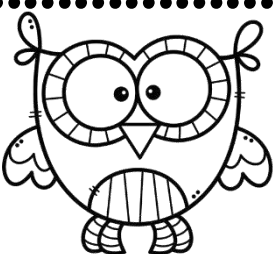
.....

استعداداً لحفل المدرسة. اشتري المدير ٧٣ لترًا من الماء، و٥٩ لترًا من العصير. فما مجموع لترات العصير والماء التي اشتراها المدير؟

.....

وزع المعلم ٣ رزم من الأقلام على كل مجموعة من طلابه. فإذا كان في الصف ٥مجموعات من الطلاب، فكم رزمة من الأقلام وزع المعلم؟

.....



التاريخ: \ \

العنوان: جمع المئات

أجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

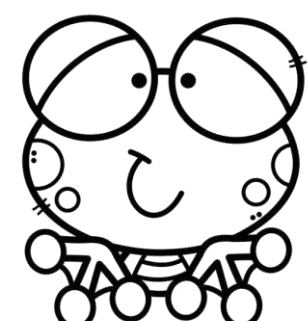
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$



جمع الآحاد

العنوان : الجمع بإعادة تجميع الآحاد

التاريخ: \ \

مئات	عشرات	آحاد
٢	<input type="text"/>	٤ +
٣	٢	٨

مئات	عشرات	آحاد
٤	<input type="text"/>	٩ +
٢	٢	٥

مئات	عشرات	آحاد
٥	<input type="text"/>	٥ +
٢	٥	٥

آحاد	عشرات	مئات
٧	<input type="text"/>	٨ +
٢	٢	٩

مئات	عشرات	آحاد
٤	<input type="text"/>	٩ +
٢	٢	٥

آحاد	عشرات	مئات
٤	<input type="text"/>	٩ +
٢	٢	٥

جمع العشرات

العنوان : الجمع بإعادة تجميع العشرات

التاريخ: \ \

مئات	عشرات	آحاد
<input type="text"/>		
١ ٤	٥ ٨	٤ + ٣
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

مئات	عشرات	آحاد
<input type="text"/>		
٣ ٣	٤ ٦	٢ + ٧
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

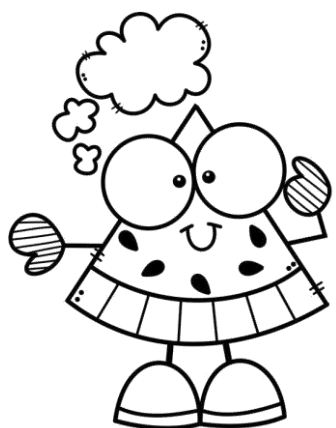
مئات	عشرات	آحاد
<input type="text"/>		
٥ ٢	٩ ٦	٨ + . .
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

آحاد	عشرات	مئات
<input type="text"/>		
٦ ٢	٥ ٥	٣ + ١
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

$$\dots = ٧٤٠ + ١٦٨$$

$$\dots = ٢٤٢ + ٤٧٢$$

$$\dots = ١٩٠ + ٢٨٤$$



التاريخ: \ \

العنوان: تقدير ناتج الجمع

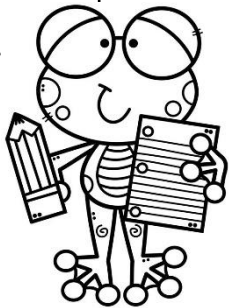
أقرب كل عدد إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الجمع:

_____ + _____	١٤٩
_____ + _____	٣٦٦
_____ + _____	٢٩٥
_____ + _____	٤٨٠

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

أقرب كل عدد إلى أقرب مائة، ثم أقدر ناتج الجمع:

_____ + _____	٨١١
_____ + _____	١١٧
_____ + _____	٥٠٢
_____ + _____	٧١٠



التاريخ: \ \

العنوان: طرح المئات

أجد ناتج الطرح:

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

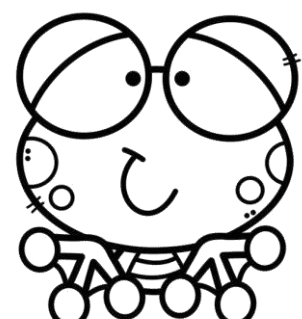
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$



جذب ناتج الطبع

العنوان : الطرح بإعادة تجميع العشرات

التاريخ: \ \

مئات	عشرات	آحاد
٧	٧	٣ -
٥	٥	٩

مئات	عشرات	آحاد
٦	٥	٢ -
٢	١	٤

مئات	عشرات	آحاد
٣	٣	٤ -
٢	٢	٧

آحاد	عشرات	مئات
٦	٦	٦ -
١	١	٩

مئات	عشرات	آحاد
٩	٦	٤ -
٤	٦	٧

آحاد	عشرات	مئات
٦	٦	٦ -
٣	٣	٦

العنوان : الطرح بإعادة تجميع المئات

التاريخ: \ \

مئات	عشرات	أحاد
٧ ٥	٥ ٧	٥ ٤
		-

مئات	عشرات	أحاد
٣ ٢	٣ ٥	٦ ٤
		-

جذب الريح

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج البحرينية

$$\dots = ٤٤١ - ٦١٤$$

$$\dots = ٢٨٠ - ٧٤٨$$

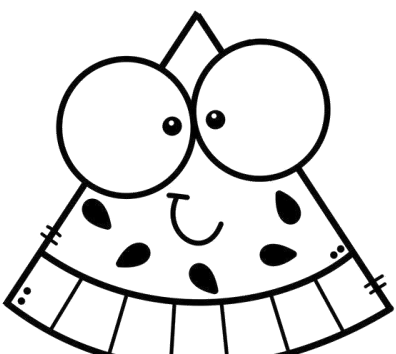
$$\dots = ٢٧٢ - ٤٣٩$$

$$\dots = ٢٣٠ - ٧٥٠$$

$$\dots = ٥٤٢ - ٩٤٠$$

$$\dots = ٣٧٩ - ١٣١$$

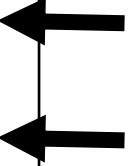
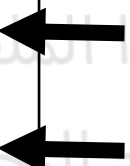
أخذ خالد ٣١٩ بطيخة إلى السوق، وباعا منها ٢٤٥ بطيخة، كم بطيخة بقيت مع خالد؟



التاريخ: \ \

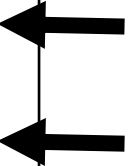
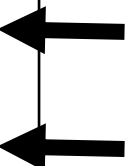
العنوان: تقدير ناتج الطرح

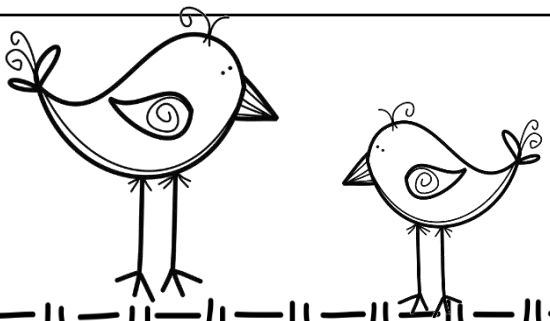
أقرب كل عدد إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الطرح:

_____ - _____		425 374	- _____
_____ - _____		556 225	- _____

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

أقرب كل عدد إلى أقرب مائة، ثم أقدر ناتج الطرح:

_____ - _____		402 181	- _____
_____ - _____		911 337	- _____





تم تحميل هذا الملف من
موقع

وقفكم

المولى

alManahj.com/bh