

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أوراق عمل شاملة

[موقع المناهج](#) [المناهج السعودية](#) [الصف الثالث](#) [رياضيات](#) [الفصل الثاني](#)

الملف أوراق عمل شاملة

[موقع المناهج](#) [المناهج السعودية](#) [الصف الثالث](#) [رياضيات](#) [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب ف2	1
دليل التقويم	2
ورقة عمل علاقة القسمة بالطرح	3
دفتر تحضير رياضيات	4
أوراق عمل رياضيات	5



مع سلسلة رفعة

أوراق عمل رياضيات

الصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الأول

إعداد/ أ. لولو عبدالله الحمد

مراجعة/ أ. محمد الأحمدري

نسخة إلكترونية مجانية لاتباع

أ.لولو عبد الله محمد

نفيدكم علماً بأنه تم تسجيل عملكم المرسوم بـ:

مع سلسلة رفعة أوراق عمل الصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

رقم إيداع

1443/01/15 و تاريخ 1443/492

ورقم ردمك 978-603-8905-6

المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبة أجمعين

نبذة تعريفية بمجموعة رفعة

هي مجموعة تدار من قبل معلمي ومعلمات الرياضيات من جميع أنحاء المملكة

وهي قائمة على التطوير المهني للمعلمين والمعلمات وابتكار الأفكار الإبداعية للتعليم العام

وبهدف التيسير والتسهيل لمادة الرياضيات

نقدم لكم "سلسلة رفعة لأوراق العمل لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي"

تحتوي على مجموعة كبيرة من التمارين التي تناقش أهم المهارات الأساسية لمنهج رياضيات
الصف الثالث الابتدائي



https://t.me/RAFAH_JUNIOR

الصف الثالث الابتدائي



<https://linktr.ee/mathst120>



إعداد/أ. لولو عبد الله الخمير

مراجعة/أ. أحمد الأحمدي

الفصل الأول

القيمة المنزلية

١	الأنماط العددية
٢	مهارة حل المسألة: استعمال الخطوات الأربع
٣	القيمة المنزلية ضمن الألوف
٤	القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف
٥	مقارنة الأعداد
٦	ترتيب الأعداد
٧	التقريب إلى أقرب عشرة و إلى أقرب مئة
٨	التقريب إلى أقرب ألف

إعداد/أ. لولو عبد الله الفحم

ورقة عمل

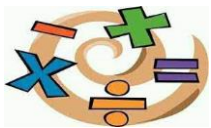
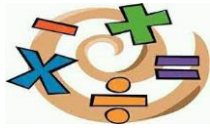
المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ هـ /



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / أحدد النمط ، ثم أجد العدد التالي له.

١) أحدد النمط ، ثم أكتب المناسب في ...

النمط هو
النمط هو
النمط هو

أ) ٥ ، ٨ ، ١١ ، ١٤ ، ... ، ٢٠ ، ٢٣

النمط هو

ب) ٤٧ ، ٤٢ ، ... ، ٣٢ ، ... ، ٢٢

النمط هو

ج) ١٤ ، ١٦ ، ... ، ٢٠ ، ٢٢

النمط هو

د) ١٠٤ ، ٩٦ ، ... ، ١٠٠

٢) رسم محمد ٧ وردات في اليوم الأول، و١٤ وردة في اليوم الثاني، ثم ٢١ وردة في اليوم الثالث. إذا استمر بهذا النمط ، فكم وردة سيرسم في اليوم الرابع؟



ورقة عمل

المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ هـ /



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / أستعمل الخطوات الأربع لأحل المسألة.



١) قامت أسرة أسماء بزيارة لإحدى المتاحف، فوجدوا أن ارتفاع لوحة صغيرة ٢ م، وارتفاع لوحة كبيرة ٤ م، فكم متراً يزيد ارتفاع اللوحة الكبيرة على ارتفاع اللوحة الصغيرة؟

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

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

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

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

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

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



٢) قرأت هند قصة تزيد ٢٠ صفحة على صفحات كتاب مني. إذا حوت قصة مني ١٨ صفحة، فما عدد صفحات قصة هند؟

ورقة عمل

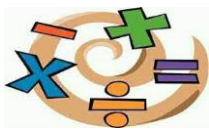
المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ / هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / أقرأ الأعداد ضمن الألوف. وأكتبها، و أحدد القيم المنزلية للأرقام فيها.

almaahaj.com/sa
الملاحة المنهجية

١) أقرأ الأعداد التالية، ثم أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط، وأكتب قيمته المنزلية:

القيمة المنزلية	اسم المنزلة	العدد
		٢٦٥٨
		٩٣١٢

٢) أكتب العدد التالي بالصيغة القياسية:

$$7000 + 100 + 80 + 9$$

أكتب العدد التالي ٦٢٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية:

الصيغة التحليلية:

الصيغة اللفظية:

ورقة عمل

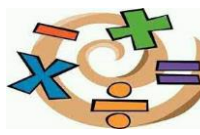
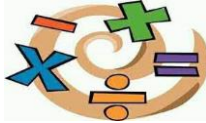
المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ هـ /



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / أقرأ الأعداد ضمن عشرات الآلوف. وأكتبها،
وأحدد القيمة المنزلية للأرقام فيها.

almahaj.com.sa
المهاج

١) أقرأ الأعداد التالية، ثم أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط، وأكتب قيمته
المنزلية:

القيمة المنزلية	اسم المنزلة	العدد
		٢٥٩٣١
		٩٧٨٥٤

٢) أكتب العدد التالي بالصيغة القياسية:
خمسة عشر ألفاً وثلاثة

.....

٣) أكتب العدد **٦٨٧٣١** بالصيغتين التحليلية واللفظية:

الصيغة التحليلية:
.....

الصيغة اللفظية:
.....

ورقة عمل

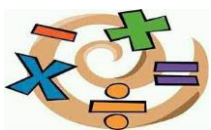
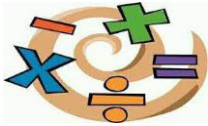
المادة / رياضيات

التاريخ / / ١٤٤٣ هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / أقارن بين عددين ضمن عشرات الآلوف.

أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =) :

almahaj.com.sa

المهارات الحاسوبية

١٣٤٦٥ (١) ١٣٤٥٦

٤٥٢٣٩ (٢) ٥٤٢٣٩

٦٣ (٣) ٣٦

٧٠ (٤) ٧٨

٢٩٠ (٥) ٣٤٦

٤٣٠ (٦) ٤٣٠

١٨٩٦ (٧) ١٨٩٦

عدد طلابات الصف الثالث الابتدائي ٦٥٤، وعدد طلابات الصف الرابع ٦٤٥، أيهما

أكبر عددًا؟ أوضح إجابتي



ورقة عمل

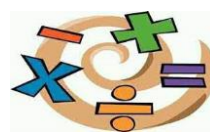
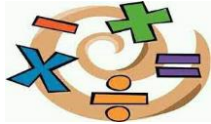
المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ هـ /



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهمة / أستعمل خط الأعداد والقيمة المنزلية لأرتب الأعداد ضمن عشرات الآلوف ..

أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

almalahj.com.sa

الملحق المنهجي

(١) ٧٩ ، ٤٢ ، ٢٨

.....
(٢) ٦٨٢ ، ١٩٠ ، ٥٤٣

.....
(٣) ٤٤٠ ، ٤٤٠٤ ، ٤٠٤

.....
(٤) ٣٢٨٨٨ ، ٢٨٠٨ ، ٢٨٠٠٨

أرتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

(١) ٧٠٠٧ ، ٧٠٠ ، ٧٠

.....
(٢) ٣٥٤٦ ، ٩٨٦ ، ٤٦٩٨

.....
(٣) ٣٠٠٠ ، ٢٤٥٣ ، ٨٨٨

ورقة عمل

المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ / هـ

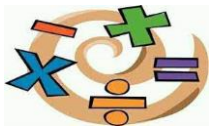


الاسم /

الصف / الثالث



٩



اسم المهارة / أقرب الأعداد إلى أقرب عشرة، وإلى أقرب مئة،
و إلى أقرب ألف ..

almahaj.com.sa
الملاجئ المعرفية

أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة:

٥٧٤ (٣)

٧٣ (٢)

٦٩ (١)

أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة:

٢٥٦٠ (٣)

٥٨٤ (٢)

٣٣٨ (٢)

أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب ألف:

٧٦٠٠ (٣)

٤٥٧٧ (٢)

٢٨١١ (٣)

الفصل الثاني

الجمع

almaahaj.com.sa
المنهج المنهجي

١	خصائص الجمع
٢	تقدير نواتج الجمع
٣	مهارة حل المسألة: الجواب الدقيق أم التقدير
٤	جمع الأعداد المكونة من رقمين
٥	مهارة حل المسألة: استعمال الخطوات الأربع
٦	جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

إعداد/ د. لولو عبد الله الفهد

ورقة عمل

المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ هـ /

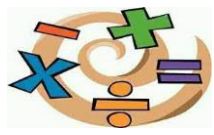


الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / أستعمل خصائص الجمع لأجمع.



أجد الناتج، وأحدد الخاصية:

almahaj.com.sa



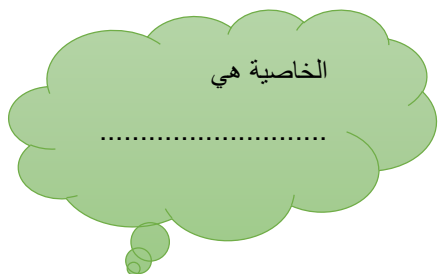
$$\boxed{\quad} = 4 + 7 \quad (١)$$

$$\boxed{\quad} = 7 + 4$$



$$\boxed{\quad} = 2 + (9 + 3) \quad (٢)$$

$$\boxed{\quad} = (2 + 9) + 3$$



$$\boxed{\quad} = 10 + \dots \quad (٣)$$

ورقة عمل

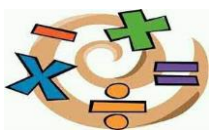
المادة / رياضيات

التاريخ / / ١٤٤٣ هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / أقدر ناتج الجمع باستعمال التقرير أو الأعداد المتباينة.

almahaj.com.sa



١) أقدر ناتج الجمع باستعمال التقرير:

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 37 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

٢) أقدر ناتج الجمع باستعمال الأعداد المتباينة:



$$= 67 + 42$$



$$= 93 + 81$$

ورقة عمل

المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ / -

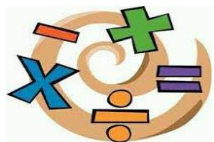
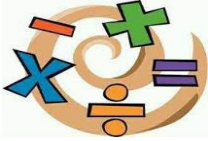


الاسم /

الصف / الثالث

مهارة حل المسألة

اسم المهارة / أحدد هل الجواب الدقيق هو المطلوب في المسألة
أم الجواب التقديرى؟



١) مشى أحمد ٢٢ خطوة إلى الأمام ثم ١٢ خطوة نحو اليمين، فكم خطوةً مشى
أحمد؟



.....

٢) زرع طلاب المدرسة في الأسبوع الأول ٧٣ شجرةً، وفي الأسبوع الثاني
٣٩ شجرةً. فكم شجرةً تقريرياً زرع طلاب المدرسة في الأسبوعين؟



ورقة عمل

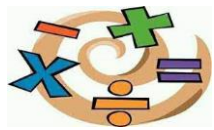
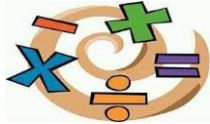
المادة / رياضيات

التاريخ / / ١٤٤٣ هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / أعيد تجميع الأحاد، لأجمع عددين كل منهما مكون من رقمين.

almaahaj.com.sa

المهارات المحمولة

التأكد من معقولية الجواب

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

التأكد من معقولية الجواب

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

التأكد من معقولية الجواب

$$= 8 + 11$$

التأكد من معقولية الجواب

$$= 14 + 65$$

ورقة عمل

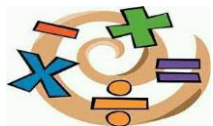
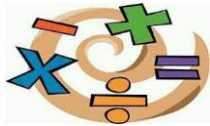
المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ هـ /



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / أستعمل الخطوات الأربع لأحل المسألة.



almahaj.com/sa

١) لدينا ٤ صناديق، إذا كان كل صندوق يحوي ٨ كتب، كم صندوقاً إضافياً
نحتاج ليكون عدد الكتب ٤٨ ؟

.....

.....

.....

.....

٢) يقف ثلاثة في صف، فإذا كان محمد خلف فيصل مباشرةً، وبدر هو الثالث،
فما ترتيب كل واحد منهم في الصف؟



ورقة عمل

المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ / هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / أجمع أعداداً مكونة من ثلاثة أرقام، وأستعمل التقدير للتأكد من معقولية الجواب..

almahaj.com.sa

المنهج المنوعي

١) أجد ناتج الجمع، وتأكد من معقولية الجواب:

التأكد من معقولية الجواب

٤٦٦

(ا)

٢٦٧

+

$$= ٤٦٦ + ٢٦٧$$

(ب)

التأكد من معقولية الجواب



٢) عرضت دراجتان للبيع بسعر ١٨٨ ريالاً و ٣٥٧ ريالاً، فكم ريالاً ثمن الدراجتين معاً؟



الفصل الثالث

الطرح

almahaj.com.sa
المجاه في المعرفة

١	طرح الأعداد المكونة من رقمين
٢	تقدير نواتج الطرح
٣	مهارة حل المسألة: معقولية الجواب
٤	طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع
٥	الطرح مع وجود الأصفار
٦	تحديد العملية المناسبة

أ. لولو عبد الله الفتحي
إعداد:

ورقة عمل

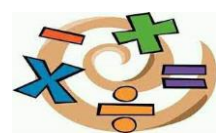
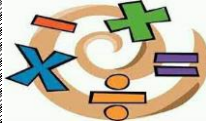
المادة / رياضيات

التاريخ / / ١٤٤٣ هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / أطرح أعداداً مكونة من رقمين.

١) أجد ناتج الطرح:

almahajj.com.sa

المهارات الحاسوبية

٥٦ ج)

٣٩

٨٥ ب)

١٤

٢٩ د)

١٧

$$= 59 - 87 \quad (و)$$

$$= 15 - 40 \quad (هـ)$$

$$= 59 - 80 \quad (د)$$

٢) في الكيس ٢٧ كرة ملونة، منها ٩ كرات حمراء، فما عدد الكرات الملونة الأخرى؟



.....

.....

ورقة عمل

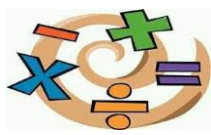
المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ / - هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / أقدر ناتج الطرح مستعملًا التقرير أو الأعداد المتناغمة.

almaahaj.com/sa



١) أقدر ناتج الطرح بالأعداد المتناغمة:

٩٣ (أ)

٦١ -



٧١ (ب)

٤٥ -



٢) أقدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب مئة:

١٨٦ (أ)

٧٢ -



٢٥٣ (ب)

١٩٢ -

ورقة عمل

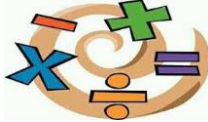
المادة / رياضيات

التاريخ / / ١٤٤٣ هـ



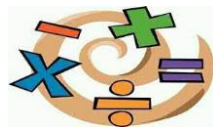
الاسم /

الصف / الثالث



مهارة حل المسألة

اسم المهارة/ أقرر إذا كانت إجابة المسألة معقولة أم لا.



- ١) زار معرض الكتاب ٤٨٥ زائراً يوم الأحد و ٩٧٣ زائراً يوم الثلاثاء، فهل يُعد ٥٠٠ زائر تقديرًا معقولاً لفارق بين عدد الزائرين يومي الأحد والثلاثاء؟



- ٢) اشتريت هند علبة مكعبات، فيها ٧٣ مكعباً، وعند تفريغها وجدت أن ألوان المكعبات أربعة (**أخضر وأحمر وأزرق وأصفر**)، فعد المكعبات الخضراء والحمراء والزرقاء فوجدها ٥٢ مكعباً، فخمن أن عدد الأقلام الصفراء ٢٠ قلماً، فهل تخمينه معقول؟

ورقة عمل

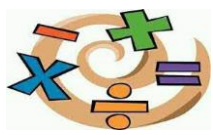
المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ / - هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهمة/ أطرح أعداداً كل منها يتكون من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع.

almahaj.com.sa
الملاجئ المعرفية

١) أجد ناتج الطرح:

$$\begin{array}{r} 731 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

$$= 393 - 512 \quad (ه)$$

$$= 726 - 940 \quad (د)$$

٢) وفرت أسماء ٩٨٥ ريالاً هذه السنة، ووفرت ٦٢٧ ريالاً في السنة الماضية، فكم ريالاً وفرت في هذه السنة زيادة على السنة الماضية؟



ورقة عمل

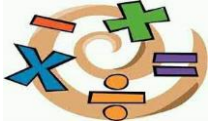
المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ / هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / أطرح أعداداً مع وجود الأصفار.

almahaj.com.sa
الملاجئ المعرفية

١) أجد ناتج الطرح:

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$= 245 - 600$$

$$= 521 - 840$$

٢) قطف أحمد ٣٠٩ ثمرات فراولة، باع منها ١٤٥ ثمرة، فكم ثمرة بقيت لديه؟



ورقة عمل

المادة / رياضيات

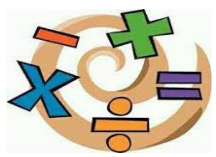
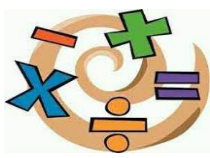
التاريخ / ١٤٤٣ / هـ



الاسم /

الصف / الثالث

اسم المهارة / أحدد العملية المناسبة (الجمع أو الجمع) لأحل المسألة.



- ١) قامت هدى ومنى بقطف وردات جوري من الحديقة. فإذا قطفت هدى ٣١٥ وردة. وقطفت منى ٢٧ وردة زيادة على ما قطفت هدى. فكم وردة قطفت منى.

العملية المناسبة



- ٢) التقطت سارة ٥٨ صورة، منها ٢٩ لبرج المملكة، والباقي لبرج الفيصلية،
فما عدد صور برج الفيصلية المتبقية؟

العملية المناسبة



الفصل الرابع

الضرب (١)

١	الشبكات و عملية الضرب
٢	الضرب في ٢
٣	الضرب في ٤
٤	مهارة حل المسألة: تحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة
٥	الضرب في ٥
٦	الضرب في ١٠
٧	استقصاء حل المسألة
٨	الضرب في الصفر و في الواحد

أعداد / أ. لولو عبد الله الفهيد

ورقة عمل

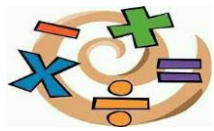
المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ / هـ



الاسم /

الصف / الثالث

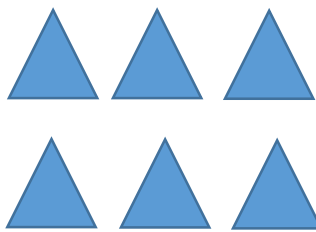


اسم المهارة / أستعمل الشبكات لأجد ناتج الضرب.

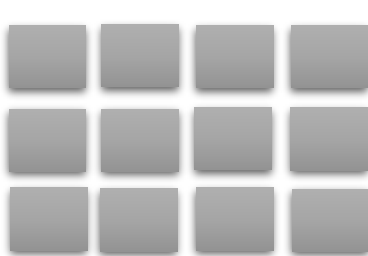
almahaj.com.sa



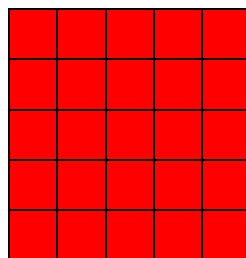
١) أكتب جملة الضرب المناسبة:



(أ)



(ب)



(ج)

جملة الضرب

٢) تشرب ريم ٤ أكواب من الماء، فكم كوباً تشرب في أسبوع؟



.....

ورقة عمل

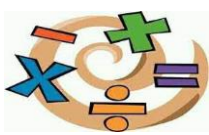
المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ / هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة/ الضرب في ٢.



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

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

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

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

$$= 9 \times 2 \quad (و)$$

$$= 8 \times 2 \quad (هـ)$$

$$= 10 \times 2 \quad (ق)$$

$$= 2 \times 2 \quad (فـ)$$

$$= 7 \times 2 \quad (يـ)$$

(٢) طالبان، مع كل واحد منهما ٧ ريالات.
ما عدد الريالات مع الطالبان؟



ورقة عمل

المادة / رياضيات

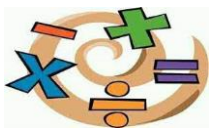
التاريخ / ١٤٤٣ / هـ



الاسم /

الصف / الثالث

اسم المهارة/ الضرب في ٤ .



(١) أجد ناتج الضرب:



$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$= 9 \times 4 \quad (و)$$

$$= 8 \times 4 \quad (ه)$$

$$= 10 \times 4 \quad (ف)$$

$$= 4 \times 4 \quad (ف)$$

$$= 7 \times 4 \quad (ي)$$

(٢) يضع فهد كل أربعة مساطر في علبة، إذا كان معه ٣٦ مسطرةً، ففي كم علبة يضعها؟



ورقة عمل

المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ / هـ

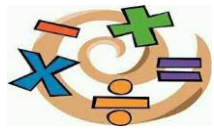


الاسم /

الصف / الثالث

مهارة حل المسألة

اسم المهارة / أحل المسألة بتحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة.



almahaj.com/sa

المهارات الحيوانية

١) مع رغد سلسلة طولها ٦٧ سنتمراً، ومع اختها سلسلة طولها ٣٥ سنتمراً.
كم تزيد سلسلة رغد على سلسلة اختها؟



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

٢) يذهب الطلاب إلى المدرسة كل صباح، فإذا كان هناك باصان ينقلهم للمدرسة، وكان كل باص ينقل ١٠ طلاب، فما عدد الطلاب الذين يركبون في الباصين؟



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



ورقة عمل

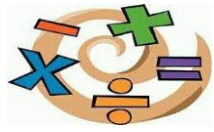
المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ هـ /



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة/ الضرب في ٥.



(١) أجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$= 9 \times 5 \quad (و)$$

$$= 8 \times 5 \quad (ه)$$

$$= 10 \times 5 \quad (ق)$$

$$= 5 \times 5 \quad (ف)$$

$$= 7 \times 5 \quad (ي)$$

(٢) تحوي مزرعة ٧ صفوف من البازنجان، إذا كان في كل صف ٥ حبات، فكم باذنجانة في المزرعة؟



ورقة عمل

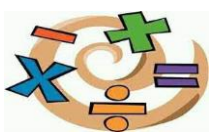
المادة / رياضيات

التاريخ / / ١٤٤٣ هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة/ الضرب في ١٠.

(١) أجد ناتج الضرب:



٦ (د)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

١٠ (ج)

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

١٠ (ب)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

٤ (أ)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$= 9 \times 10 \quad (و)$$

$$= 8 \times 10 \quad (ه)$$

$$= 10 \times 5 \quad (ق)$$

$$= 10 \times 10 \quad (ف)$$

$$= 7 \times 10 \quad (ي)$$

(٢) يوجد على كل شجرتين ١٠ طيور، فكم عدد الطيور على كلا الشجرتين؟



.....

ورقة عمل

المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ / هـ

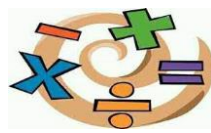


الاسم /

الصف / الثالث

استقصاء حل المسألة

اسم المهارة / اختار خطة مناسبة لأحل المسألة.



almahaj.com.sa



١) في مواقف السيارات يوجد ١٢ سيارة حمراء، و٩ سيارات بيضاء، و١٠ سيارات سوداء، كم عدد السيارات في الموقف؟

.....

.....

.....

.....

.....

٢) ذهب صالح مع زملائه في رحلة، وأخذوا معهم ٥ سخانات طعام في كل سخان ٧ وجبات، فما عدد الوجبات في السخانات الخمس؟



ورقة عمل

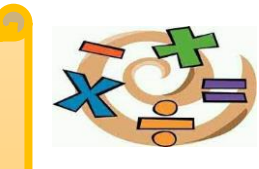
المادة / رياضيات

التاريخ / / ١٤٤٣ هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة/ الضرب في الصفر و في الواحد.



المهارات الحاسوبية

(ahaj.com.sa)



أحد ناتج الضرب:

١٠	٢	٩	١٠
$7 \times \underline{\quad}$	$0 \times \underline{\quad}$	$0 \times \underline{\quad}$	$0 \times \underline{\quad}$
٨	٧	٩	٥
$\underline{\quad}$	$\underline{\quad}$	$\underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
٢	٨	٦	٦
$0 \times \underline{\quad}$	$6 \times \underline{\quad}$	$0 \times \underline{\quad}$	$0 \times \underline{\quad}$
٧	١	٣	٣
$1 \times \underline{\quad}$	$10 \times \underline{\quad}$	$4 \times \underline{\quad}$	$0 \times \underline{\quad}$
١٢	١١	١٠	٩
$7 \times \underline{\quad}$	$1 \times \underline{\quad}$	$4 \times \underline{\quad}$	$9 \times \underline{\quad}$
٦	٥	١	١
$1 \times \underline{\quad}$	$1 \times \underline{\quad}$	$5 \times \underline{\quad}$	$1 \times \underline{\quad}$
١٦	١٥	١٤	١٣
$3 \times \underline{\quad}$	$4 \times \underline{\quad}$	$1 \times \underline{\quad}$	$1 \times \underline{\quad}$

الفصل الخامس

الضرب (٢)

١	الضرب في ٣
٢	الضرب في ٦
٣	خطة حل المسألة: البحث عن نمط
٤	الضرب في ٧
٥	الضرب في ٨
٦	الضرب في ٩
٧	الخاصية التجميعية

أعداد/ أ. لولو عبد الله الفهد

ورقة عمل

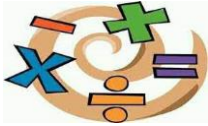
المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ / هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة/ الضرب في ٣ .



(١) أجد ناتج الضرب:

$$3 \times 7 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$7 \times =$$

$$5 \times =$$

$$4 \times =$$

$$8 \times =$$

$$6 \times =$$

$$3 \times =$$

$$3 \times =$$

$$3 \times =$$

$$= 3 \times 3 \quad (ي) \quad = 10 \times 3 \quad (ل) \quad = 2 \times 3 \quad (ق) \quad = 1 \times 3 \quad (ف)$$

(٢) مع كل من أحمد وصالح ومحمد وحمد ٣ تفاحات، فما عدد التفاحات كلها؟



ورقة عمل

المادة / رياضيات

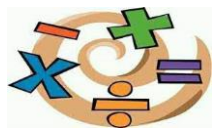
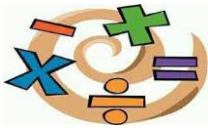
التاريخ / ١٤٤٣ / هـ



الاسم /

الصف / الثالث

اسم المهارة/ الضرب في ٦.



١) أجد ناتج الضرب:



٦

$$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$$

(ف) $= 6 \times 3$

(و) $= 6 \times 9$

(ه) $= 6 \times 7$

(ي) $= 6 \times 10$

(ل) $= 1 \times 6$

(ق) $= 6 \times 5$

٢) خمسة طالبات، اشتريت كل واحدة منهن ٦ قطع من الفطائر. فكم عدد جميع قطع الفطائر؟



ورقة عمل

المادة / رياضيات

التاريخ / ١٤٤٣ هـ /



الاسم /

الصف / الثالث

خطة حل المسألة

اسم المهارة / أحل مسألة بالبحث عن نمط.



١) عملت فاطمة نمطاً من أقلام ملونة، فوضعت في الصف الأول أقلام من اللون **الأحمر**، وفي الصف الثاني أقلام من اللون **الأخضر**، وفي الصف الثالث أقلام من اللون **الأزرق**. فإذا استمرت على هذا النمط. فما هو لون الأقلام في الصف الخامس؟

المنابع المعرفية



٢) يضع عاصم ١٠ ريالات في حصلته في الأسبوع الأول من كل شهر. فإذا استمر في وضع الريالات كل أسبوع، فكم ريالاً سيضع في الأسبوع الرابع؟



ورقة عمل

المادة / رياضيات

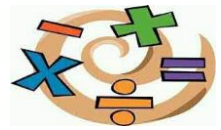
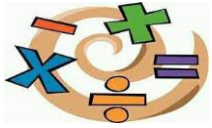
التاريخ / ١٤٤٣ هـ /

الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / الضرب في ٧



١) أجد ناتج الضرب:

٧

(د)

١٠

(ج)

٧

(ب)

٩

(أ)

٨

×

٧

×

٧

×

٧

×

$$= 7 \times 3 \quad (ف)$$

$$= 2 \times 7 \quad (و)$$

$$= 6 \times 7 \quad (ه)$$

$$= 7 \times 4 \quad (ي)$$

$$= 7 \times 1 \quad (ل)$$

$$= 7 \times 5 \quad (ق)$$

٢) اشترى بدر و ٦ من أصدقائه كتبًا من المكتبة، فإذا اشتري كل واحد منهم ٣ كتب، فما عدد الكتب التي اشتروها؟



ورقة عمل

المادة / رياضيات

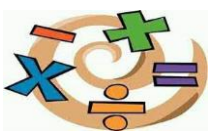
التاريخ / ١٤٤٣ هـ /



الاسم /

الصف / الثالث

اسم المهارة/ الضرب في ٨



amahaj.com/sa

المهارات الحاسوبية



١) أجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$= 8 \times 3 \quad (ف)$$

$$= 10 \times 8 \quad (و)$$

$$= 8 \times 8 \quad (ه)$$

$$= 8 \times 4 \quad (ي)$$

$$= 8 \times 1 \quad (ل)$$

$$= 8 \times 6 \quad (ق)$$



٤ عربات، في كل منها ٨ مقاعد. كم شخصاً يمكنهم
ركوب القطار في الوقت نفسه؟

ورقة عمل

المادة / رياضيات

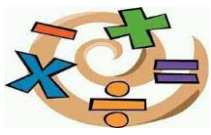
التاريخ / ١٤٤٣ / هـ



الاسم /

الصف / الثالث

اسم المهارة/ الضرب في ٩



١) أجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

(د)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

(أ)

$$= 9 \times 3 \quad (ف)$$

$$= 9 \times 2 \quad (و)$$

$$= 9 \times 9 \quad (ه)$$

$$= 9 \times 4 \quad (ي)$$

$$= 9 \times 1 \quad (ل)$$

$$= 9 \times 6 \quad (ق)$$

٢) اشتري باسم ٧ كرات، فإذا كان سعر الكرة الواحدة ٩ ريالات، فكم ريالاً دفع؟



ورقة عمل

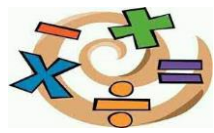
المادة / رياضيات

التاريخ / / ١٤٤٣ هـ



الاسم /

الصف / الثالث



اسم المهارة / **الخاصية التجميعية**.

almaahaj.com/sa
الملاجئ المصوّطة

$$= 7 \times 0 \times 5 \quad (ج)$$

$$= 2 \times 4 \times 2 \quad (ب)$$

$$= 3 \times 9 \times 1 \quad (أ)$$

$$= 2 \times 3 \times 8 \quad (د)$$

$$= 7 \times 2 \times 1 \quad (هـ)$$

$$= 2 \times 3 \times 6 \quad (ـ)$$

٢) أكتب العدد المناسب في \square :

$$36 = 3 \times 6 \times \square \quad (ب)$$

$$24 = 3 \times \square \times 8 \quad (أ)$$

٣) قطعت نورة ٤ كعكات، كل كعكة إلى قطعتين. ثم جاءت مريم وقطعت كل قطعة إلى ٣ قطع صغيرة. أكتب جملة ضرب تبين عدد القطع الصغيرة كلها.



المراجع

موقع بوابة عين

almahaj.com.sa

المنابع المنشورة

ماجد وهيل - رياضيات ٣ - وزارة التعليم، مجموعة العبيكان للاستثمار - المملكة العربية السعودية (٢٠٠٨)