

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أوراق عمل مهمة للطلبة

موقع المناهج ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

تدريبات متنوعة على المنازل	1
ورقة عمل حول الترتيب التنازلي والتصاعدي	2
أوراق عمل الوحدة الرابعة	3
مذكرة مراجعة	4
أوراق عمل مهمة في مادة الرياضيات	5

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



مع سلسلة رفعـة
أورق عمل مادة

الرياضيات

للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

إعداد | أ. أحمد الأحمد

مراجعة | أ. لولو عبدالله الفهد

تصميم | أ. اشواق العانع

نسخة إلكترونية مجانية لاتباع



أ. أحمد محمد الأحمدى

نفيدكم علماً بأنه قد تم تسجيل عملكم الموسوم بـ :



almanahj.com/kw

سلسلة رفعة أوراق عمل مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

رقم إيداع 1443/798 وتاريخ 21/01/1443هـ

ورقم ردمك 978-603-8940-7



@maths0120

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

للتّعليم 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

وأرجو من الله ان تجدوا فيهافائدة



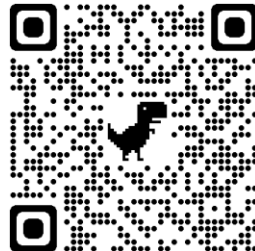
https://t.me/RAFAH_JUNIOR

ثالث ابتدائي رفعة الرياضيات



<https://linktr.ee/math120>

مجموعة رفعة الرياضيات



إعداد | أ. أحمد الأحمد

مراجعه | أ. لولو عبد الله الفهد

تدعيم القالب | أ. اشواق العانع

الفصل الأول

القيمة المئوية

موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	التهيئة	١
	الأنماط العددية	٢
	القيمة المنزلية ضمن الألوف	٣
	القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف	٤
	مقارنة الأعداد	٥
	ترتيب الأعداد	٦
	التقرير إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة	٧
	التقرير إلى أقرب ألف	٨

التهيئة

أَكْتُبُ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ بِالْأَرْقَامِ: (مهارة سابقة)

١	١	٠
---	---	---

٢	٣	٣
---	---	---

١	٤
---	---

٦ آحاد و ١ مئات.

٧ مِائَةُ وَثَمَانِيَّةُ وَثَلَاثُونَ.

٨ آحاد و ١ عشرات.

٩ أَرْبَعَةُ وَعِشْرُونَ.

أَكْتُبُ عَدَدَ الْأَحَادِ وَعَدَدَ الْعَشَرَاتِ فِي كُلِّ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ: (مهارة سابقة)

٨٥

٣١

٢٦

١٢

١٠ ذَهَبَتْ مُنَى وَعَائِلَتُهَا إِلَى أَحَدِ الْمُجَمَعَاتِ التِّجَارِيَّةِ ، وَنَفَقُوا ٩٥ رِيَالًا . أَكْتُبُ عَدَدَ الْأَحَادِ وَعَدَدَ الْعَشَرَاتِ فِي الْعَدْدِ ٩٥

الجُبْرُ: أَجِدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ التَّالِيَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: (مهارة سابقة)

١٤ ■ ، ■ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ١

١٣ ■ ، ■ ، ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢

١٩ ■ ، ■ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠

١٥ ■ ، ■ ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥

١٧ قَرَأَتْ سَلْمَى ٤ صَفَحَاتٍ مِنْ كِتَابٍ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، وَ ٨ صَفَحَاتٍ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي، وَ ١٢ صَفَحَةً فِي الْيَوْمِ الثَّالِثِ . إِذَا اسْتَمَرَتْ سَلْمَى عَلَى هَذَا النَّمَطِ، فَكَمْ صَفَحَةً سَتَقْرُأُ فِي الْيَوْمِ الرَّابِعِ؟

الأنماط العددية

السؤال الأول: أحدد النمط ، ثم اكتب العدد المناسب :



$$(1) : 30, 20, \dots, 10, 5$$

$$(2) : 8, \dots, 2, 4$$

$$(3) : 15, 9, \dots, 3$$

$$(4) : 45, 25, \dots, 15$$

$$(5) : 50, 40, \dots, 20$$

$$(6) : 101, 98, \dots, 110, 107$$

السؤال الثاني: تصل حافلات إلى المحطة في الأوقات التالية :

الساعة ٧:٤٥ و ٨:٤٥ و ٩:٤٥ و ١٠:٤٥ ، اذا استمر هذا النمط ،

ففي أي ساعة ستصل الحافلة في المرة التالية ؟

(.....)



القيمة المنزلية ضمن الآلوف و عشرات الآلوف

السؤال الأول : أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ، ثم أكتب قيمته المنزلية :

٥٦٠ : (١)

(اسم المنزلة :) القيمة المنزلية : (.....)

٤٣١٠ : (٢)

(اسم المنزلة :) القيمة المنزلية : (.....)

٧٥٠٩ : (٣)

(اسم المنزلة :) القيمة المنزلية : (.....)

١٠٢٠ : (٤)

(اسم المنزلة :) القيمة المنزلية : (.....)

٤٨١٠ : (٥)

(اسم المنزلة :) القيمة المنزلية : (.....)

٣١٨١ : (٦)

(اسم المنزلة :) القيمة المنزلية : (.....)

السؤال الثاني : أكتب كلا من الأعداد الآتية بالصيغتين التحليلية و اللفظية :

٤٧٧٥ : (١)

الصيغة التحليلية : (.....)

الصيغة اللفظية : (.....)

٨٧٦٠ : (٢)

الصيغة التحليلية : (.....)

الصيغة اللفظية : (.....)



القيمة المنزلية ضمن عشرات الآلوف

السؤال الأول : أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ، ثم أكتب قيمته المنزلية :

(١) : ٥٣٢٢٤

(اسم المنزلة :) القيمة المنزلية : (.....)

(٢) : ٧٦٠٦٠

(اسم المنزلة :) القيمة المنزلية : (.....)

(٣) : ١٩٧٥٦

(اسم المنزلة :) القيمة المنزلية : (.....)

(٤) : ٦٠٠٠

(اسم المنزلة :) القيمة المنزلية : (.....)

(٥) : ١٥٣٩٩

(اسم المنزلة :) القيمة المنزلية : (.....)

السؤال الثاني : أكتب كلا من الأعداد الآتية بالصيغتين التحليلية و اللفظية :

(١) : ١٢١٩٤

الصيغة التحليلية : (.....)

الصيغة اللفظية : (.....)

السؤال الثالث : أكتب كلا من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية :

(١) : ٢٠٠٠ + ٥٠٠ + ٣٠٠ + ٢٠ + ٤

(.....)

(٢) : اثنان وثلاثون ألفا وخمسة وعشرون

(.....)





مقارنة الأعداد

السؤال الأول : أقارن بين الأعداد بوضع علامات (= ، > ، <)

٦٤

٤٦ : (١)

٨٠

١٨ : (٢)

٣٨٠٠٨

٣٨٠٨٠ : (٣)

٢٠٠٠

٢٠٠٠ : (٤)

٩٩

٩٩ : (٥)

٨٠٠٨

٨٠٨٠ : (٦)

٨٠

٧٧ + ٣ : (٧)

١٠٠٢

١٢٠٠ : (٨)

٦٦

٦٢ + ٣ : (٩)

١٠٠٠

٩٩٩٩ : (١٠)



ترتيب الأعداد

السؤال الأول : أرتّب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

$$(1) : 83 - 21 - 38$$

..... ، ،

$$(2) : 598 - 421 - 590$$

..... ، ،

$$(3) : 440 - 404 - 4404$$

..... ، ،

$$(4) : 125 - 225 - 4125$$

..... ، ،

=====

السؤال الثاني : أرتّب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

$$(1) : 800 - 80 - 8000$$

..... ، ،

$$(2) : 3520 - 3480 - 775 - 775$$

..... ، ،

$$(3) : 1440 - 1400 - 1404$$

..... ، ،

$$(4) : 999 - 1224 - 1900$$

..... ، ،



النفريبي إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مائة



السؤال الأول : أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة :

(١) (٧٦) (٢) (٢١) (٤) (١٥٨) (٣) (٦٩٩)

السؤال الثاني : أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب مائة :

(١) (٣٥٢) (٢) (٦٦٣) (٤) (٣٨٣٩) (٣) (١٦٣٠)



القياس : أقطع قطار مسافة ١٧٩٦ كيلومترا ، ماعددا

الكيلومترات التي قطعها القطار مقتربا إلى أقرب مائة

(.....)

السؤال الثالث :

التقريب إلى أقرب ألف



السؤال الأول : أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب ألف :

(١) : (٨٦١١))

(٢) : (١٠٨٨))

(٣) : (٦٩٠٩))

(٤) : (٣٥٠٠))

(٥) : (١٧٠٤))

(٦) : (١٢٩٩))

السؤال الثاني : مالعدد الذي قرب إلى أقرب ألف بطريقة غير صحيحة



٣٠٠٠ ← ٣٣٤٤

٢٠٠٠ ← ٢١٨٤

٨٠٠٠ ← ٨٤٥٦

٥٠٠٠ ← ٥٥٠٠

الفصل الثاني

الجمع



١	التهيئة
٢	خصائص الجمع
٣	تقدير نواتج الجمع
٤	جمع الأعداد المكونة من رقمين
٥	جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

التهيئة

أَجِدْ ناتجَ الْجَمْعِ: (مهارة سابقة)



$$8 + 9 = \textcircled{8}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 + \\ \hline \end{array}$$

$$3 + 8 = \textcircled{9}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 + \\ \hline \end{array}$$

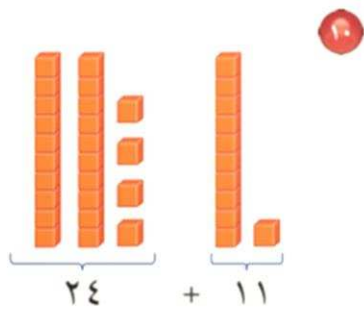
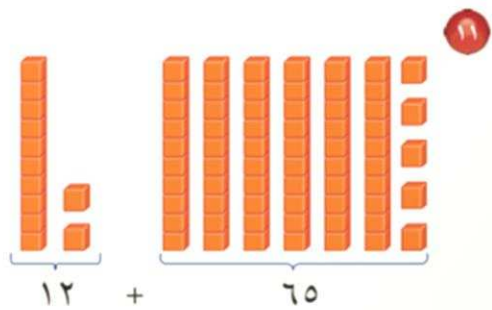
$$6 + 4 = \textcircled{10}$$

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

$$2 + 9 = \textcircled{11}$$

رَكَضَ عَامِرٌ حَوْلَ مِضْمَارِ الْجَرْيِ ٨ دَورَاتٍ يَوْمَ السَّبْتِ وَ ٤ دَورَاتٍ يَوْمَ الْأَحَدِ، فَكُمْ دَوْرَةً رَكَضَ فِي الْيَوْمَيْنِ؟

أَجِدْ ناتجَ الْجَمْعِ: (مهارة سابقة)



أَقْرَبُ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ: (الدرس ٧-١)

٩٤ ١٦

٦٥ ١٤

١٩ ١٢

٧٢ ١٢

أَقْرَبُ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةِ: (الدرس ٧-١)

١٤٩ ١٩

٣٠١ ١٨

٧٧١ ١٧

٤٧٠ ١٩

٦٦١ ٦٦

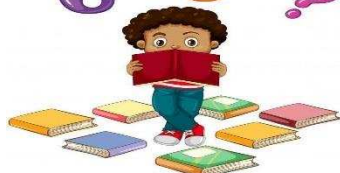
٧٧ ٦٦

٥٠٥ ٥١

٩٩ ٩٦

خصائص الجمع

$$6 + 8 = ?$$



السؤال الأول : أجد الناتج ، وأحدد الخاصية :

$$\text{.....} = 6 + (8 + 4) : (2) \quad \text{.....} = 27 + 0 : (1)$$

موقع
المناهج الكويتية

almanahj.c(m/kw.....)

الخاصية (.....)

الخاصية (.....)

$$5 + 4 = + 5 : (4) \quad = 0 + 6 : (3)$$

الخاصية (.....)

الخاصية (.....)

$$12 = + 12 : (6)$$

$$..... = 0 + 36 : (5)$$

الخاصية (.....)

الخاصية (.....)

$$(.....) \text{ **الخاصية**} \quad 3 + (..... + 9) = 3 + (9 + 7) : (7)$$

الخاصية (.....)

$$5 + = 5 + 8 : (8)$$

الخاصية (.....)

$$..... = 9 + (7 + 2) : (9)$$

الخاصية (.....)

$$(2 + 3) + 8 = + (3 + 8) : (10)$$



تقدير نواتج الجمع

السؤال الأول : أقدر ناتج الجمع باستعمال التقرير :

$$= ٣٦ + ٤٤ : (٢) \quad ٢٣ \quad : (١)$$

٢٧ +

$$= ٨٩ + ٨٠ : (٤) \quad ٨٤ \quad : (٣)$$

١٤ +



$$= ٢٠ + ٥٩ : (٦) \quad ٧٠ \quad : (٥)$$

١٥ +

=====

السؤال الثاني : أختير الإجابة الصحيحة .:

(١) : أقدر ناتج الجمع $٢١ + ٤٧$ باستعمال التقرير

٧٠ (د)

٦٨ (ج)

٦٥ (ب)

٦٠ (أ)

جمع الأعداد المكونة من رقمين

السؤال الأول : أجد ناتج الجمع :

$$= ٢٥ + ٥٣ : (٢)$$

$$= ٢٧ + ٧ : (١)$$

$$36 : (٦)$$

$$23 +$$

$$85 : (٥)$$

$$11 +$$

$$7 : (٨)$$

$$26 +$$

$$33 : (٧)$$

$$22 +$$

(٩) : في الأسبوع الماضي احتوت فقرة الإملاء على ٢٠ كلمة ، واحتوت فقرة هذا الأسبوع على ١٧ كلمة ، فما عدد الكلمات في الفقرتين ؟

(.....)





جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

السؤال الأول : أجد ناتج الجمع :

$$= ٢٥ + ٥١٣ : (٢)$$

$$= ٢٧ + ١٤٧ : (١)$$

$$٣٦٠ : (٦)$$

$$٢٣ +$$

$$١٨٥ : (٥)$$

$$١١ +$$

$$١٠٨ : (٨)$$

$$١٠٠ +$$

$$١٧٣ : (٧)$$

$$٤٨٢ +$$

(٩) : عرضت دراجتان للبيع بسعر ٢٩٩ ريالاً و ٣٥٥ ريالاً ،

فكم ريالاً ثمن الدراجتين معاً ؟

(.....)



الفصل الثالث

الطرح

التهيئة	١
موقع المنهج الكويتي almanahj.com/kw	٢
تقدير نواتج الطرح	٣
طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام ، مع إعادة التجميع	٤
الطرح مع وجود الأصفار	٥
تحديد العملية المناسبة	٦



التهيئة

أَجِدُّ ناتِجَ الْطَّرِحِ: (مهارة سابقة)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

١٠ ذَهَبَ رَائِسُ الْمَكْتبَةِ إِلَى السُّوقِ لِيَشْتَرِي ٤٩ نُسْخَةً مِنْ مَجَلَّةٍ عِلْمِيَّةً، فَإِذَا اشْتَرَى مِنَ الْمَكْتبَةِ الْأُولَى ٢٧ نُسْخَةً، فَكَمْ نُسْخَةً أُخْرَى يَحْتَاجُ؟

١١ لَدَى هِنْدِ عُلْبَةُ أَقْلَامٌ تَحْوِي ٣٦ قَلْمَانِيَّةً. فَإِذَا أَعْطَتْ صَدِيقَاتِهَا ١٤ قَلْمَانِيَّةً، فَكَمْ قَلْمَانِيَّةً يَبْقَى مَعَهَا؟

أَقْرَبُ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ: (الدرس ٧-١)

٩٩ ١٤

٣٢ ١٣

٥٧ ١٢

٧٦ ١١

أَقْرَبُ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةِ: (الدرس ٧-١)

٥٠١ ١٨

١٦٦ ١٧

٩٣٢ ١٩

٢٧٣ ١٥

أَقْدَرُ ناتِجَ الْطَّرِحِ: (مهارة سابقة)

$$61 - 88 \quad ٢٢$$

$$28 - 67 \quad ٢١$$

$$18 - 49 \quad ٢٠$$

$$42 - 52 \quad ١٩$$

طرح الأعداد المكونة من رقمين

السؤال الأول : أجد ناتج الطرح ، ثم أتحقق من إجابتي

$$= 25 - 53 : (2)$$

$$= 27 - 80 : (1)$$



$$36 : (6)$$

$$23 -$$

$$85 : (5)$$

$$11 -$$

$$48 : (8)$$

$$26 -$$

$$74 : (7)$$

$$22 -$$



(٩) : إذا كانت عطلة الصيف ٩٩ يوماً ، وبقي منها ٣٧ يوماً ،
فكم يوماً انقضت منها ؟

(.....)



تقدير نواتج الطرح

السؤال الأول : أقدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة ، أو باستعمال الأعداد المتناغمة :



$$(1) : 74 - 21 = 53$$

$$(2) : 71 - 48 = 23$$

=====

السؤال الثاني : أقدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب مئة :

$$(3) : 741 - 23 = 718$$



$$(4) : 901 - 408 = 493$$

طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام ، مع إعادة التجميع

السؤال الأول : أجد ناتج الطرح ، ثم اتحقق من إجابتي :

$$= ٢١٥ - ٥١٣ : (٢)$$

$$= ٢٧١ - ١٧٥ : (١)$$

$$= ٣١٥ - ٤٢٢ : (٤)$$

$$= ٦٣٧ - ٨٥٦ : (٣)$$

$$360 : (٦)$$

$$131 -$$

$$185 : (٥)$$

$$116 -$$

$$835 : (٨)$$

$$526 -$$

$$691 : (٧)$$

$$482 -$$

السؤال الثاني : اكتب الرقم المناسب

$$989 : (١٠)$$

$$77 \square -$$

$$61 \square : (٩)$$

$$417 -$$

$$\square 18$$

$$\square 02$$



الطرح مع وجود الأصفار

السؤال الأول: أجد ناتج الطرح ، ثم اتحقق من إجابتي :

$$= ٢١٥ - ٩٠٠ : (٢)$$

$$= ٢٧١ - ٦٠٠ : (١)$$

$$= ٢٧٧ - ٧٠٠ : (٤)$$

$$= ٦٦ - ٨٠٢ : (٣)$$

$$٥٧٠ : (٦)$$

$$١٣٠ -$$

$$٤٠٠ : (٥)$$

$$١٣٤ -$$

$$٢٠٠ : (٨)$$

$$١٢٧ -$$

$$٨٠٠ : (٧)$$

$$٦٧٥ -$$

السؤال الثاني: أجد ناتج طرح $٢٠٦ - ١٢٩$ ، ثم أوضح الخطوات التي اتبعتها .

(.....)





تحديد العملية المناسبة

السؤال الأول: أحدد أي العمليتين أنساب (الجمع أم الطرح) لحل المسألة الآتية :

(١) : قام أحمد ومحمد بجمع صدفات من شاطئ البحر . فإذا جمع أحمد ٦٢٥

صدفة ، وجمع محمد ٢٨ صدفة زيادة على ما جمع أحمد . فكم صدفة جمع محمد ؟



موقع المناهج الكويتية almanahij.com/kw)

(٢) : وزع مدير المدرسة ٧١٤ بطاقة دعوة لحضور الحفل الختامي للمدرسة ،

إذا كان عدد المقاعد في قاعة الحفل ٩٠٠ مقعد ، فما عدد المقاعد المتبقية ؟

(.....)

(٣) : مع احمد ٩ مجلات تعليمية . أعار صديقه ٤ مجلات منها ، فكم بقيت معه ؟

(.....)



الفصل الرابع

الضرب

التهيئة	١
الشبكات وعملية الضرب موقع المنهج الكويتي almanahj.com/kw	٢
الضرب في ٢	٣
الضرب في ٤	٤
الضرب في ٥	٥
الضرب في ١٠	٦
الضرب في الصفر وفي الواحد	٧
تدريبات على جدول الضرب	٨

التهيئة

أَجِدْ ناتجَ الْجَمْعِ: (مهارة سابقة)

$5 + 5 + 5$
٢

$4 + 4$
١

$2 + 2 + 2 + 2$
١

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

 $1 + 1 + 1 + 1 + 1$
٦

$0 + 0 + 0$
٥

$10 + 10 + 10 + 10$
٤

أَحَدُ النَّمَطِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَادَ الْمُنَاسِبِ فِي _____ : (مهارة سابقة)

$\square, 16, 12, 8, \square$
٨

$12, \square, 8, 6, \square, 2$
٧

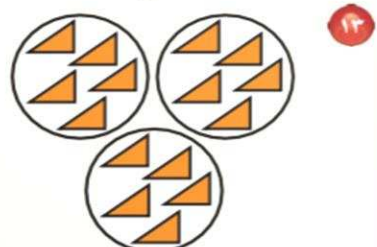
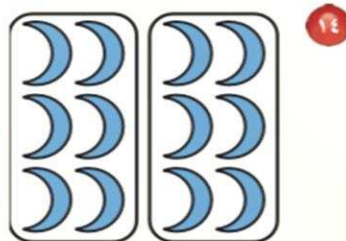
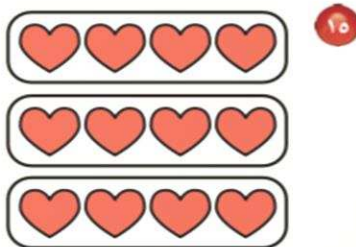
$50, \square, 30, 20, \square$
٩

$30, \square, \square, 15, 10, 5$
٩

$\square, 24, \square, 12, 6$
١٢

$\square, 15, \square, 9, 6, 3$
١١

أَكْتُبُ جُمْلَةَ الْجَمْعِ الْمُنَاسِبَةَ: (مهارة سابقة)



أَحْلُ الْمَسْأَلَتَيْنِ الْأَتَيَيْنِ بِإِسْتِعْمَالِ الْجَمْعِ الْمُتَكَرِّرِ: (مهارة سابقة)

١٧ يَرْكُضُ مُحَمَّدٌ حَوْلَ الْمَلَعِبِ

٣ دَوْرَاتٍ فِي الْيَوْمِ، فَكَمْ

دَوْرَةً يَرْكُضُ فِي يَوْمَيْنِ؟

١٨ لَدَى سُعَادَ طَبَقَانِ، فِي كُلِّ مِنْهُمَا

٤ قِطْعَةٍ مِنَ الْبَسْكُوِيتِ، فَكَمْ قِطْعَةً

مِنَ الْبَسْكُوِيتِ لَدَيْهَا؟



الشبكات وعملية الضرب

السؤال الأول : باستعمال جملة الضرب المعطاة أرسم الشبكة المناسبة :

(١) عدد الصفوف العدد في كل صف ناتج الضرب

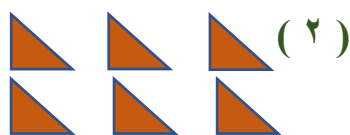
$$6 = 3 \times 2$$



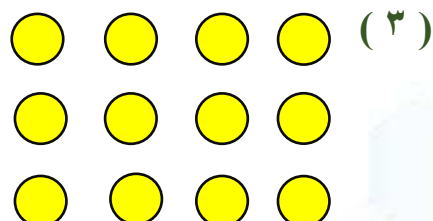
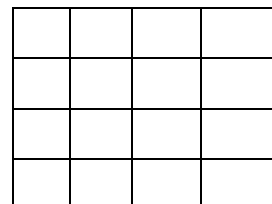
(٢) عدد الصفوف العدد في كل صف ناتج الضرب

$$32 = 8 \times 4$$

السؤال الثاني : اكتب جملة الضرب المناسبة :



(١)



(٣)

الضرب في ٢

السؤال الأول : أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة او الرسم إذا لزم الأمر :

$$= 2 \times 8 : (2) \quad 7 \quad : (1)$$

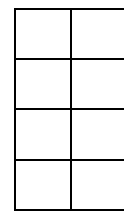
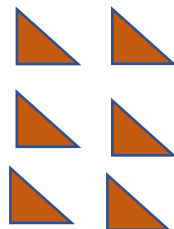
$$\begin{array}{r} \\ 2 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$= 2 \times 9 : (4) \quad 0 \quad : (3)$$

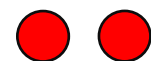
$$\begin{array}{r} \\ 2 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : اكتب جملة الضرب المناسبة :

$$(1) \quad (2)$$



$$(3)$$





الضرب في ٤

السؤال الأول : أجد ناتج الضرب مستعملًا الشبكة او الرسم إذا لزم الأمر :

$$= ٤ \times ٧ : (٢) \quad : (١)$$

$$= ٤ \times ٦ : (٤) \quad : (٣)$$

=====

(٥) : يضع محمد كل أربعة أقلام في علبة ، إذا كان كان معه ٣٢ قلمًا ،
ففي كم علبة يضعها ؟

(.....)



الضرب في ٥

السؤال الأول: أجد ناتج الضرب مستعملاً قطع العد لعمل نموذج ، أو أرسم صورة
إذا لزم الأمر :

$$(1) \quad 5 \times 5 = 25$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$(2) \quad 5 \times 6 = 30$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$(3) \quad 5 \times 7 = 35$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$(4) \quad 5 \times 10 = 50$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 10 \\ \hline 50 \end{array}$$



الضرب في ١٠

السؤال الأول: أجد ناتج الضرب مستعملاً الأتماط أو النماذج إذا لزم الأمر :

$$= 10 \times 2 : (2) \quad 9 : (1)$$

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

$$= 10 \times 6 : (4) \quad 8 : (3)$$

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

$$= 10 \times 7 : (6) \quad 3 : (5)$$

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

$$= 10 \times 5 : (8) \quad 4 : (7)$$

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

(٩): اشترى محمد ملابس بـ ١٠٠ ريالاً ، فكم ورقة نقدية من فئة ١٠ ريالاتٍ ثمن الملابس ؟

(.....)



الضرب في الصفر وفي الواحد

السؤال الأول : أجد ناتج الضرب :

$$= 1 \times 2 : (2)$$

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

$$= 0 \times 6 : (4)$$

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

$$= 1 \times 7 : (6)$$

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

(٧) : ما ناتج ضرب العدد ١٠٠ في العدد صفر ؟

(.....)



(٨) : ما ناتج ضرب العدد ٥ في العدد ١ ؟

(.....)



تدريبات على جدول الضرب

أجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

موقع
الملاحم الكويتية
almanahj.com/kw

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$9 \times 4 = \textcircled{24}$$

$$3 \times 0 = \textcircled{18}$$

$$1 \times 10 = \textcircled{18}$$

$$3 \times 4 = \textcircled{12}$$

$$6 \times 2 = \textcircled{24}$$

$$4 \times 1 = \textcircled{12}$$

$$7 \times 10 = \textcircled{70}$$

$$8 \times 0 = \textcircled{18}$$

$$6 \times 10 = \textcircled{78}$$

$$0 \times 1 = \textcircled{24}$$

$$7 \times 0 = \textcircled{18}$$

$$10 \times 5 = \textcircled{50}$$

$$0 \times 0 = \textcircled{22}$$

$$0 \times 2 = \textcircled{22}$$

$$3 \times 10 = \textcircled{21}$$

$$6 \times 0 = \textcircled{20}$$

$$7 \times 4 = \textcircled{28}$$

الفصل الخامس

الضرب

 موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	التهيئة	١
	الضرب في ٣	٢
	الضرب في ٦	٣
	الضرب في ٧	٤
	الضرب في ٨	٥
	الضرب في ٩	٦
	الخاصية التجميعية	٧
	تدريبات على حقائق الضرب	٨

التهيئة

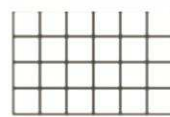
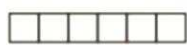
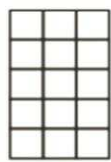
أَجِدْ ناتجَ الضَّرِبِ : الفصل (٤)

7×2

3×5

6×1

6×4



9×2

7×4

8×1

4×5

أَرْسُمْ شَبَكَةً، ثُمَّ أَجِدْ ناتجَ الضَّرِبِ: الفصل (٤)

هُنَاكَ ٩ أَشْجَارٍ زِينَةٍ عَلَى كُلِّ مِنْ جَانِبِي طَرِيقٍ، وَبَعْدَ قَطْعِ بَعْضِهَا يَقِيَ ٧ أَشْجَارٍ عَلَى الْجَانِبَيْنِ. كَمْ شَجَرَةً قُطِعَتْ؟

أَحْلُّ الْمَسْأَلَتَيْنِ الْآتَيَيْنِ: (الدرس ٥-٤)

مَعَ سَعَادَ ٥٠ رِيَالًا. فَإِذَا كَانَ سِعْرُ عُلْيَةِ الْحَلْوَى الْوَاحِدَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، فَهَلْ يَكْفِي مَا مَعَهَا لِشِرَاءِ ٨ عُلَبٍ؟ مَا السَّبَبُ؟

الْجِبْرُ: أُحَدِّدُ النَّمَطَ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي : (مهارة سابقة)

$\square, \square, 18, 15, 12, 9$

$\square, \square, 30, 25, 20, 15$

$\square, \square, 30, 40, 50, 60$

$\square, \square, 41, 31, 21, 11$

الضرب في ٣

السؤال الأول : أجد ناتج الضرب مستعملاً للائمة أو أرسم صورة إذا لزم الأمر :

$$= ٣ \times ٩ : (٢) \quad \begin{array}{r} ٧ \\ \times \\ ٣ \\ \hline \end{array} \quad (١) :$$

$$= ٣ \times ٦ : (٤) \quad \begin{array}{r} ٨ \\ \times \\ ٣ \\ \hline \end{array} \quad (٣) : :$$

$$= ٣ \times ١٠ : (٦) \quad \begin{array}{r} ٣ \\ \times \\ ٣ \\ \hline \end{array} \quad (٥) : :$$

(٧) : عند محمد ٤ دجاجات ، ولدي كل دجاجة ٣ كتاكيت .

فما عدد الكتاكيت كلها ؟

(.....)





الضرب في ٦

السؤال الأول : أجد ناتج الضرب مستعملاً النماذج أو أرسم صورة إذا لزم الأمر :



$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(٥) : اكتب العدد المناسب في (أ)

$$24 = 6 \times \boxed{\quad}$$

$$60 = \boxed{\quad} \times 10$$

(٦) : اشترى محمد و ٥ من أصدقاءه كتاباً من معرض الكتاب . فإذا اشتري كل واحد منهم ٥ كتب ، فما عدد الكتب التي اشتروها ؟

(.....)



الضرب في ٧

السؤال الأول: أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو أرسم صورة إذا لزم الأمر :

$$= 7 \times 9 : (2) \quad 7 \quad : (1)$$

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

$$= 7 \times 6 : (4) \quad 3 \quad : (3)$$

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

(٥) : اكتب العدد المناسب في

$$21 = 7 \times \boxed{}$$

$$56 = \boxed{} \times 8$$

$$63 = \boxed{} \times 9$$

$$70 = \boxed{} \times 10$$

(٦) : خلال ٩ أسابيع من العطلة الصيفية أمضى محمد أسبوعين في أبها .

ما عدد الأيام التي لم يمضها محمد في أبها ؟

(.....)



الضرب في

السؤال الأول: أجد ناتج الضرب مستعملًا الأنماط أو أرسم صورة إذا لزم الأمر :

$$= \wedge \times \circ : (\circ) \quad \quad \quad \circ : (\circ)$$

8

$$= \wedge \times \wedge \quad :(\xi) \qquad \qquad \qquad \xi \qquad \qquad :(\eta)$$

8

(٥) : اكتب العدد المناسب في

$$\wedge \cdot = \wedge \times \boxed{\quad} \quad (\text{ب})$$

$$٥٦ = ٨ \times \boxed{ } ()$$

$$\boxed{} = \wedge \times \backslash (\wedge)$$

$$١٦ = \boxed{} \times ٢ (ج)$$

(٦) : يشتري محمد علبة عصير كل يوم بـ ٣ ريالاتٍ . كم ريالاً ينفق ليشتري عصيراً في ٨ أيام؟



(.....)

الضرب في ٩

السؤال الأول: أجد ناتج الضرب وأستعمل النماذج، أو الأنماط إذا لزم الأمر :

$$= ٩ \times ٩ : (٢) \quad : (١)$$

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

$$= ٩ \times ٧ : (٤) \quad : (٣)$$

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

(٥): اكتب العدد المناسب في

$$٢٧ = ٩ \times \boxed{}$$

$$٧٢ = \boxed{} \times ٨$$

$$١٨ = \boxed{} \times ٢$$

$$٩٠ = \boxed{} \times ١٠$$

(٦): اشتريت هند ٥ قصص . فإذا كان سعر القصة الواحدة ٩ ريالات ،

فكم ريالاً دفعت ؟

(.....)





الخاصية التجميعية

السؤال الأول : أجد ناتج الضرب :



موقع
الكونيكتية
almanahj.com/kw

$$= 1 \times 4 \times 3 : (4)$$

$$= 7 \times 3 \times 2 : (1)$$

$$= 2 \times 2 \times 6 : (6)$$

$$= 8 \times 4 \times 2 : (3)$$

السؤال الثاني : أكتب العدد المناسب \square :

$$36 = 3 \times \square \times 6 : (8)$$

$$27 = 3 \times 3 \times \square : (7)$$

$$72 = 1 \times \square \times 8 : (10)$$

$$30 = 3 \times 2 \times \square : (9)$$





تدريبات على حقائق الضرب

تدريبات على حقائق الضرب

أجد ناتج الضرب:

موقع
المناهج الكويتية
almanahi.com/kw

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$6 \times 7 \quad 42$$

$$8 \times 9 \quad 72$$

$$10 \times 8 \quad 80$$

$$5 \times 6 \quad 30$$

$$4 \times 9 \quad 36$$

$$5 \times 8 \quad 40$$

$$7 \times 5 \quad 35$$

$$6 \times 6 \quad 36$$

$$9 \times 9 \quad 81$$

$$7 \times 3 \quad 21$$

$$2 \times 9 \quad 18$$

$$2 \times 6 \quad 12$$



المراجعة

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



كتاب الرياضيات صف ثالث ابتدائي الفصل الاول