



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين

• وسائل الوحدة (٩)

WWW.KweduFiles.Com

للفيف الثالث



• المعلمة : أمل الموسى

إعداد

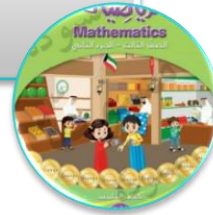
• رئيسة القسم : شيمه المطيري

إشراف

• الضرب في ١٠ ، ١٠٠ ومضاعفاتها .

WWW.KweduFiles.Com

بند (٩-١)





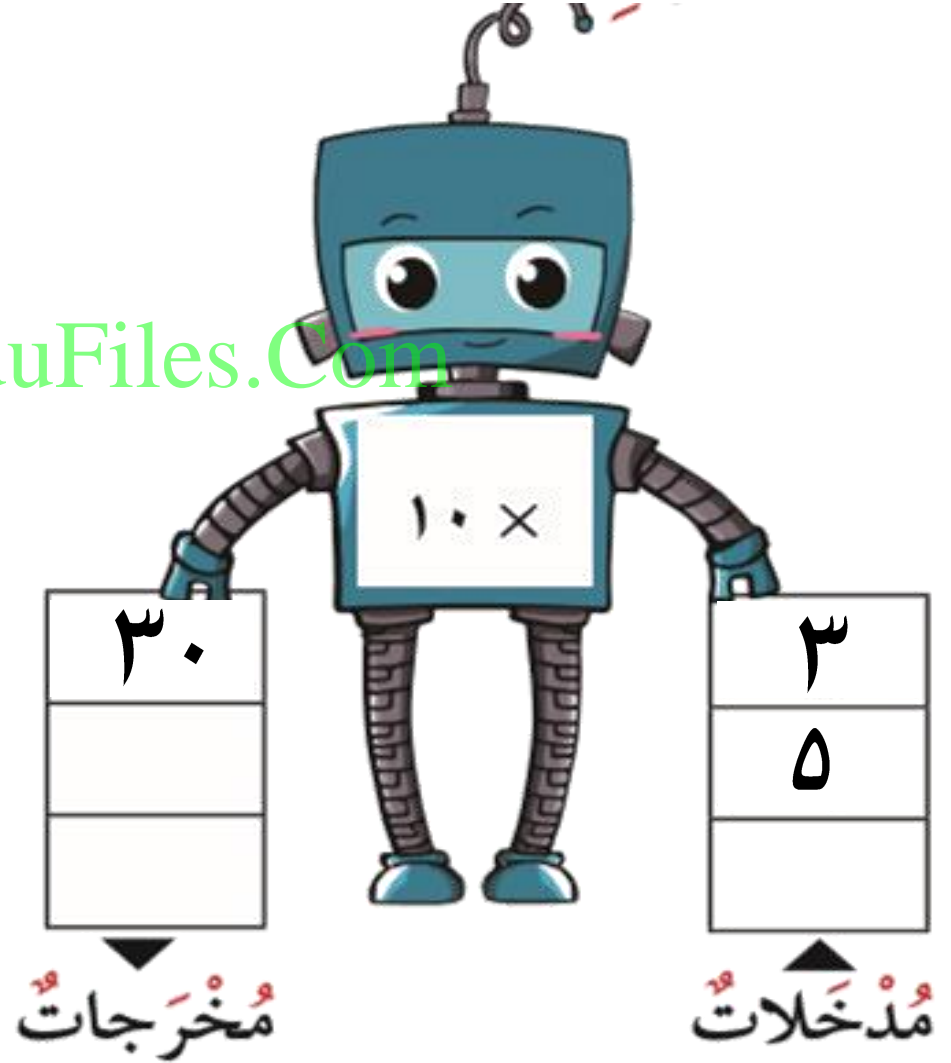
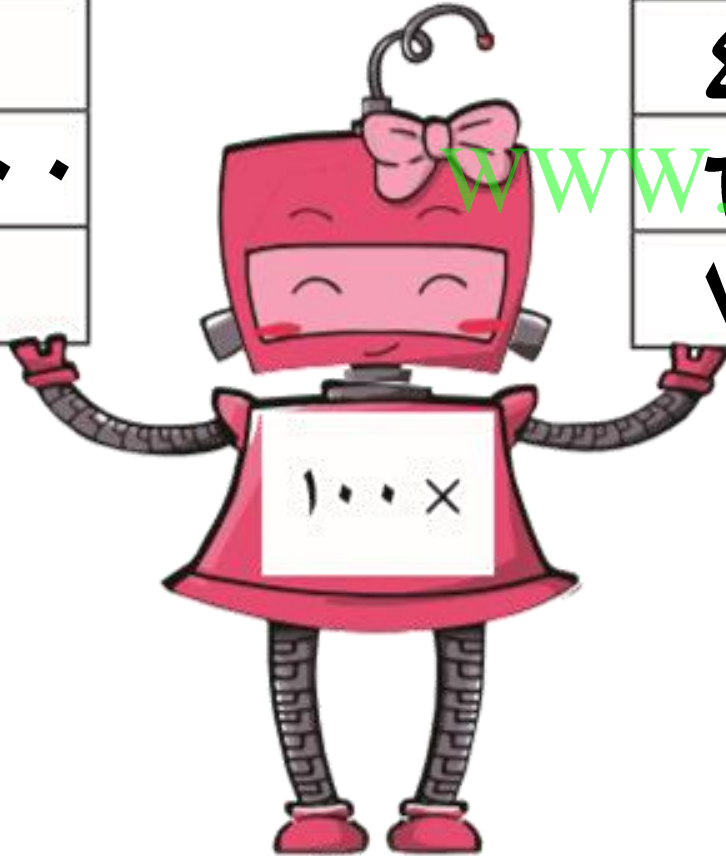
اتبع القاعدة ، ثم أكمل

مُخْرَجَات

٦٠٠

مُدْخَلَات

٤
٦
٧



WWW.KweduFiles.Com



أوجد الناتج

$$\boxed{} = 500 \times 4$$

$$\boxed{} = 10 \times 6$$

$$\boxed{} = 5 \times 90$$

$$\boxed{} = 70 \times 8$$

$$\boxed{} = 3 \times 700$$

$$\boxed{} = 100 \times 2$$

WWW.KweduFiles.Com

المكونات	الكمية اللازمة
السكر	٢٠٠ جرام
البيض	٦ بيضات
الدقيق	٨٠٠ جرام
الفانيليا	١٠٠ جراماً

٣ الجدول يبين المكونات والكميات اللازمة لصنع قالب حلوى.

استخدم الجدول للإجابة عن الأسئلة التالية:

أ كم جراماً من السكر يلزم لصنع ٤ قوالب من الحلوى؟ _____

ب كم بيضة يلزم لصنع ١٠ قوالب من الحلوى؟ _____

ج كم جراماً من الدقيق يلزم لصنع ٢ قالب من الحلوى؟ _____

د كم جراماً من الفانيليا يلزم لصنع ٧ قوالب من الحلوى؟ _____

كيف يمكن استخدام 2×4

لمساعدتك على إيجاد ناتج 2×40 ؟
WWW.KweduFiles.Com

200×4 ؟ وضح اجابتك .



اكتب ٣ عبارات ضرب في ١٠ أو

مضاعفاتها بحيث يكون الناتج ١٢٠

WWW.KweduFiles.Com

لدى محمد ٨ قطع من فئة ٠.١ فلوس ،

لدى خالد ٥ قطع من فئة ٠.٠١ فلس ،

WWW.KweduFiles.Com

من لديه نقود اكثر؟



كم صفر يحتوي ناتج ٣×٦٠ ؟

وضح اجابتك .

WWW.KweduFiles.Com



• الضرب باستخدام النواتج الجزئية

WWW.KweduFiles.Com

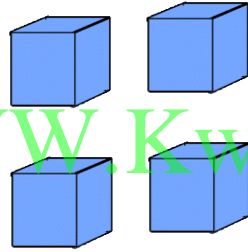
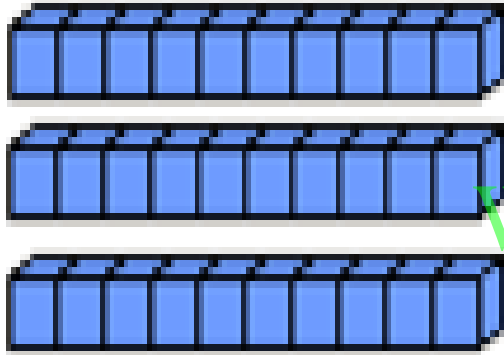
بند (٩-٢)





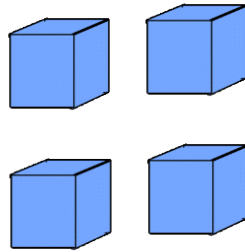
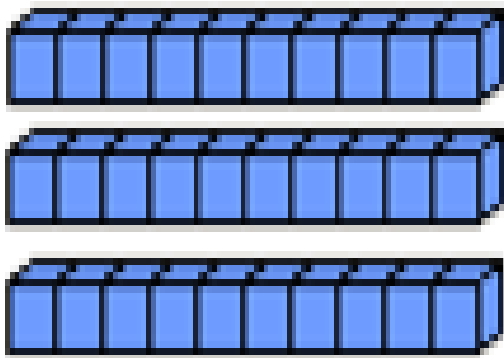
أوجد الناتج

مستعيناً بقطع دينيز .



www.kwedufiles.com

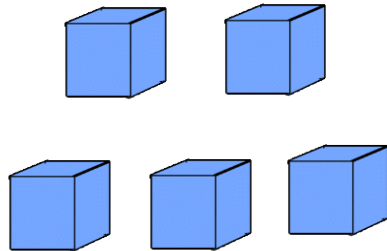
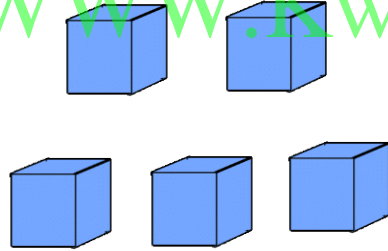
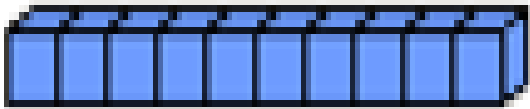
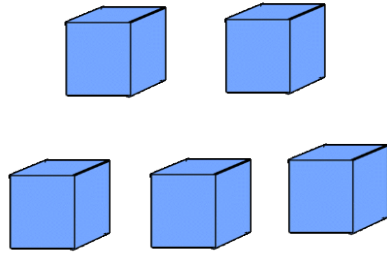
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$





أوجد الناتج

مستعيناً بقطع دينيز .



WWW.KweduFiles.Com

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



أكمل

٦

٥

٤

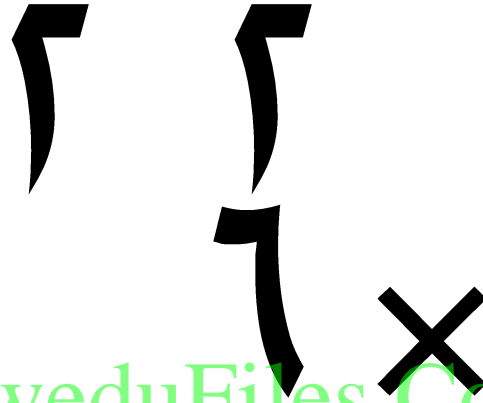
x

WWW.KweduFiles.Com

+



أكمل



WWW.KweduFiles.Com

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+

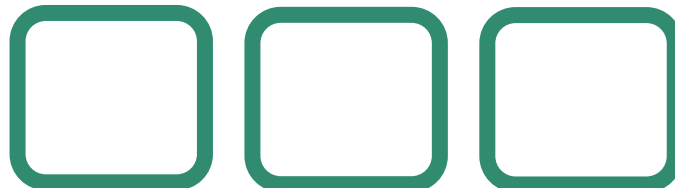
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
----------------------	----------------------	----------------------	--



أكمل



WWW.KweduFiles.Com





أوجد الناتج

باستخدام النواتج الجزئية

WWW.KweduFiles.Com

٣ ×



أوجد الناتج

باستخدام النواتج الجزئية

$\frac{1}{x^2-9}$

$\frac{1}{(x-3)(x+3)}$



أوجد الناتج

باستخدام النواتج الجزئية

WWW.KweduFiles.Com

٤ ×



أوجد الناتج

باستخدام النواتج الجزئية

WWW.KweduFiles.Com

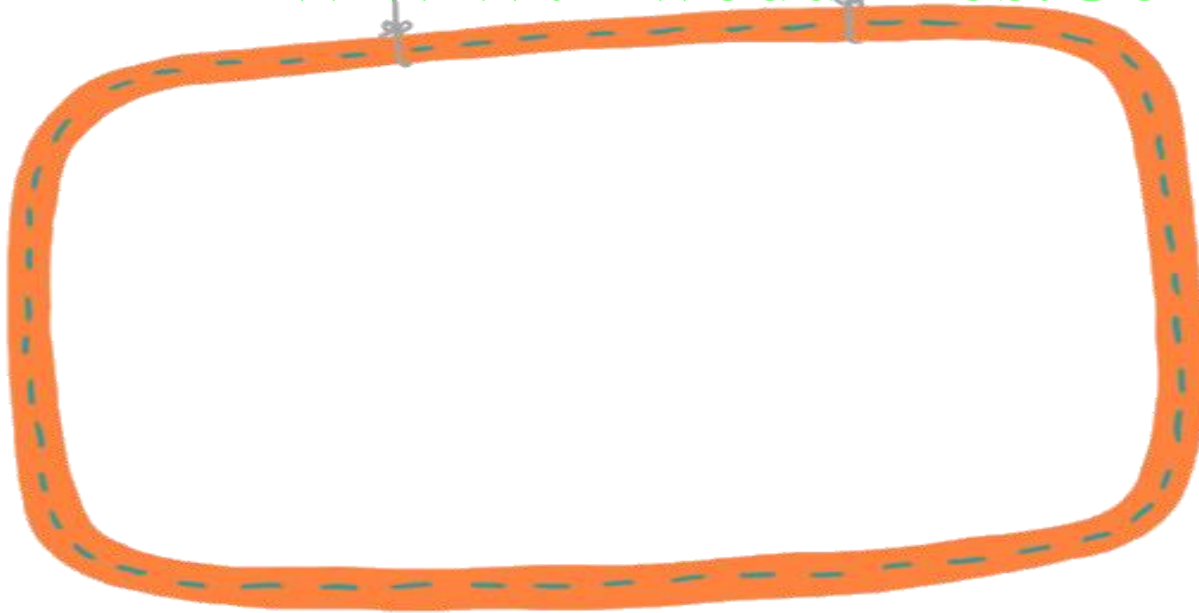
٣ ×

وضح ل ٢ ٤ × ٢ يساوي

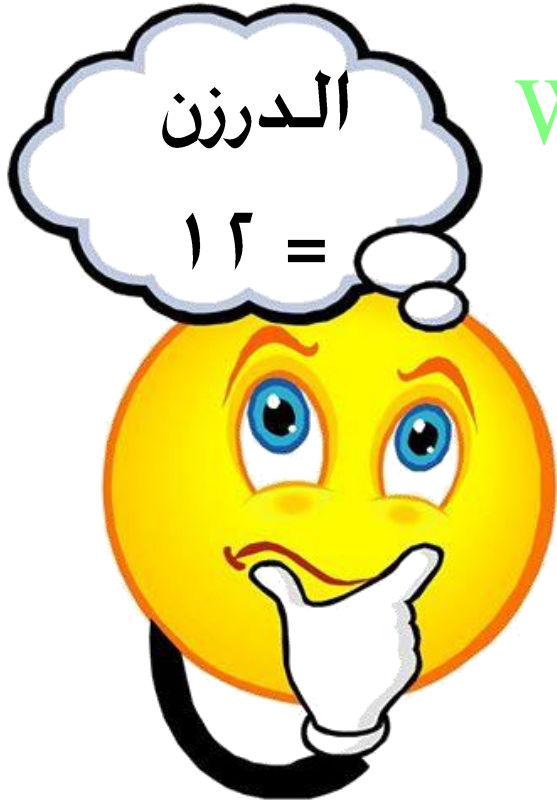
$$٤٠ + ٨$$



www.KweduFiles.Com



اشترت ليلي ٣ درازن من لتقد يمها 



WWW.Kwedufiles.Com
بحفل تفوقها ، كم اشترت ؟ 

• ضرب عدد مكون رمزه من رقم واحد في عدد
WWW.KweduFiles.Com
مكون رمزه من رقمين بدون اعادة تسمية

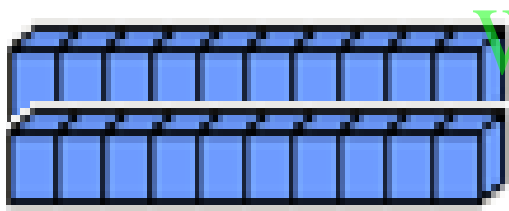
بند (٩ - ٣)



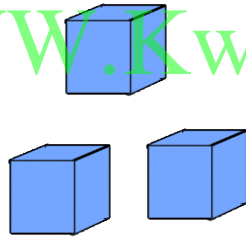


أوجد الناتج

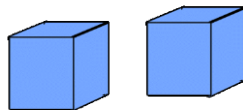
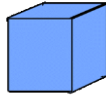
مستعيناً بقطع دينيز .



WWW.KweduFiles.Com



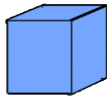
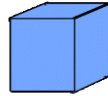
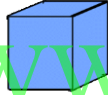
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$





أوجد الناتج

مستعيناً بقطع دينيز .



www.KweduFiles.Com

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



أوجد الناتج

WWW.KweduFiles.Com

Σ ×



أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

WWW.KweduFiles.Com

اضرب ٢٢ في ٢



WWW.KweduFiles.Com

لدى فيصل ٢١ سيارة لكل منها ٤

عجلات . كم عدد كل العجلات ؟

WWW.KweduFiles.Com



أيهما على صواب ؟ وأيهما على خطأ ؟

فسر إجابتك .



أمينة

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{34}{}$$



سارة

www.kwedufiles.com

كم عدد قطع البسكوت في علبتين من هذا

النوع ؟



احك مسألة لفظية تستخدم

في حلها (أ) $4 \times$.

www.kwedufiles.com

• ضرب عدد مكون رمزه من رقم واحد في عدد

مكون رمزه من رقمين مع اعادة التسمية

بند (٩ - ٤)





أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \\ \hline 5 \times \end{array}$$



أوجد الناتج

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

WWW.KweduFiles.Com



أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

WWW.KweduFiles.Com

أوجد ناتج ضرب العددين

٤ ، ٢٣ بطريقتين مختلفتين

WWW.KweduFiles.Com



اكتشف الخطأ ثم صححه

٤

٤

٩

WWW.KweduFiles.Com

٥

×

٦

•

٥



اكتشف الخطأ ثم صححه

٧ ٢

WWW.KweduFiles.Com

٢ ×

٤ ٢ ١ ٢

أوجد ناتج ٣٨ ضرب ٥ .



WWW.KweduFiles.Com



كيف يمكنك أن تعرف أن ناتج

٢ × ٣١ أكبر من ٦٠ دون إجراء عملية

www.KweduFiles.Com



الضرب؟

اكتب عدداً يكون ناتج ضربيه في ٣

أصغر من العدد ٧٠ بعشرة

www.kwedufiles.com

•مراجعة الوحدة التاسعة (أ)

WWW.KweduFiles.Com

بند (٩ - ٥)





اكتب رمز العملية المناسب (+ أو - أو ×)

$$٣٠ = ١٠ \square ٣$$

WWW.KweduFiles.Com

$$١١ = ٥ \square ٦$$

$$٦ = ٦ \square ١٢$$



أوجد الناتج

$$\boxed{} = ٣٠ \times ٧$$

WWW.KweduFiles.Com

$$\boxed{} = ٢ \times ٤٠٠$$

$$\boxed{} = ٦٠ \times ٥٠$$



أوجد الناتج

٣٤

٣

×

١

٤

٢

×

WWW.KweduFiles.Com



أوجد الناتج

٤

٣

www.KweduFiles.Com

٤

×

٣

٦

٥

×



اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة

ثمن كيس البفك ٠ ٥ فلساً ، فإن ثمن ٥ أكياس من النوع

WWW.KweduFiles.Com

نفسه يساوي :

٢٥٠

٥٥

٢٥



اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة

$$= 50 \times 30$$

WWW.KweduFiles.Com

150

1500

15



اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة

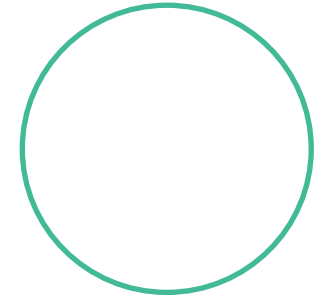
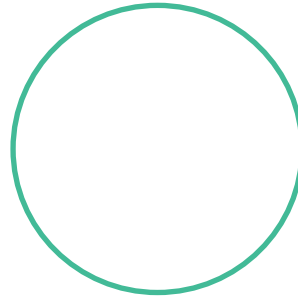
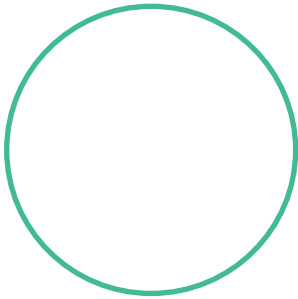
$$= ٢٣ \times ٤$$

WWW.KweduFiles.Com

٨١٢

٩٢

٨٢





اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة



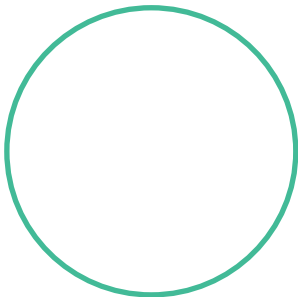
مع حور قطعتان من ، ومع رغد ٤ قطع من



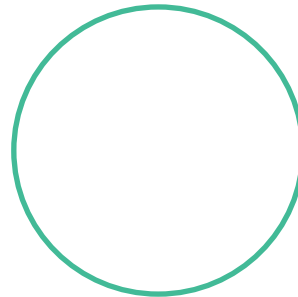
أكثر من حور ، فإن مع رغد :

WWW.KweduFiles.Com

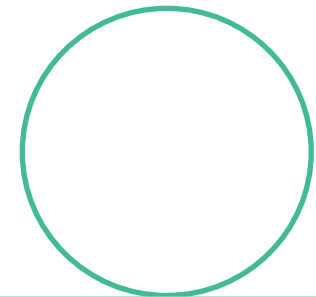
٨٠٠



٧٠٠



٦٠٠





اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة

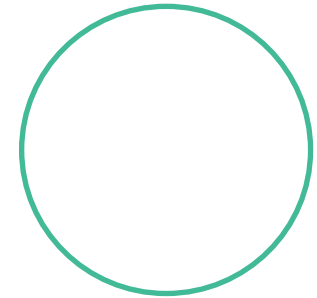
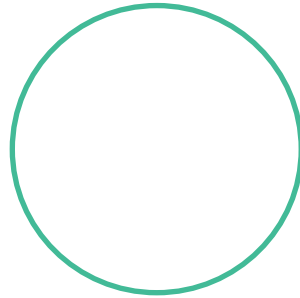
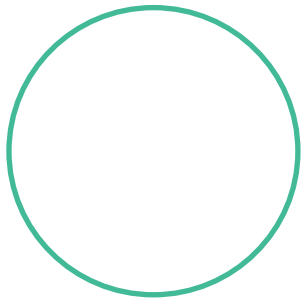
$$= ٨ \times ٥٢$$

WWW.KweduFiles.Com

$$٤ + ١٦$$

$$٤٠ + ١٦$$

$$٤٠٠ + ١٦$$



• الضرب في عدد مكون رمزه من ٣ أرقام

بند (٩ - ٦)





أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ 6 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

WWW.KweduFiles.Com



أوجد الناتج

$$2 \cdot 5$$

WWW.KweduFiles.Com

$$2 \times$$



أوجد الناتج

$$= 6 \times 43.$$

$$= 6 \times 1.7$$

استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد ناتج

$$128 \times 3, \quad 3 \times 128$$

WWW.KweduFiles.Com

ماذا تلاحظ؟



أوجد ناتج ضرب العددين ٧ ، ١٤٢



WWW.KweduFiles.Com

اقراء الجدول الذي يبين الوزن اللازم لصنع قرص بيتزا واحد ، ثم اجب عن

الأسئلة التالية :

النوع	دقيق	بيض	طماطم	زيتون
الوزن	٣٨٢ جم	١٣٤ جم	٩٥ جم	٩٥ جم

- كم جراماً من الزيتون يلزم لتحضير ٤ أقراص من البيتزا ؟
- كم جراماً من الدقيق يلزم لتحضير ٣ أقراص من البيتزا ؟



اكتب رمز العملية المناسب (+ أو - أو ×)

$$521 = 221 \quad \square \quad 300$$

WWW.KweduFiles.Com

$$824 = 2 \quad \square \quad 412$$

$$615 = 10 \quad \square \quad 625$$

احك مسألة لفظية تستخدم في حلها

٤ × ٨٠ ، ثم حلها .

WWW.KweduFiles.Com

• ضرب ٣ أعداد

www.kwedufiles.com

بند (٧ - ٩)





حدد العاملين اللذين تضربهما أولاً لتحسب ذهنياً

$$٦ \times ٨ \times ٥ \circ$$

WWW.KweduFiles.Com

$$٧ \times ٥ \cdot \times ٤ \circ$$

$$٥ \times ٣ \cdot \times ٣ \circ$$



أوجد الناتج

=) × ٢ × ٨

WWW.KweduFiles.Com

= . × ٧ × ٩

=) . × ٤ × ٦



ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

$$٢ \times ٣ \times ٥ \quad \square \quad ٥ \times ٢ \times ٣$$

www.kwedufiles.com

$$(٢ \times ٤) \times ٤ \quad \square \quad (٤ \times ٢) \times ٧$$

$$(٦ \times ٤) \times ١ \quad \square \quad (٨ \times ٣) \times ١$$

• ترتيب العمليات

www.KweduFiles.Com

بند (٩ - ٨)





ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

$$(5 \times 3) + 6 \quad \square \quad 5 \times (3 + 6)$$

WWW.KweduFiles.Com

$$2 - (6 \div 24) \quad \square \quad (2 - 6) \div 24$$



أوجد الناتج

$$\square = (8 + 7) \times 6$$

WWW.KweduFiles.Com

$$\square = 6 - 3 \times 4$$

$$\square = (5 + 3) \div 8$$



ضع الأقواس في المكان المناسب

$$٢٣ = ٥ \times ٤ + ٣$$

WWW.KweduFiles.Com

$$١٤ = ٦ + ٦ \times ٤$$

$$٩٦ = ١ \cdot \times ٩ + ٦$$

اشترى سعد ٧ كيلو من السمك ، ثمن الكيلو الواحد ٣

دنانير ، و كيلو من الريان بقيمة دينارين (٢) ، فكم

WWW.KweduFiles.Com

دينارا يدفع للبائع ؟

تقول أسماء :

هل توافقها الرأي ؟ $22 = 5 + 6 \times 2$

فسر إجابتك .

احك مسألة لفظية تستخدم

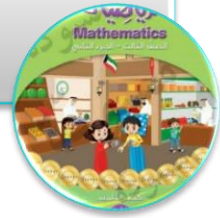
حلها $4 \times 2 + 1$ ثم أوجد الناتج .

WWW.KweduFiles.Com



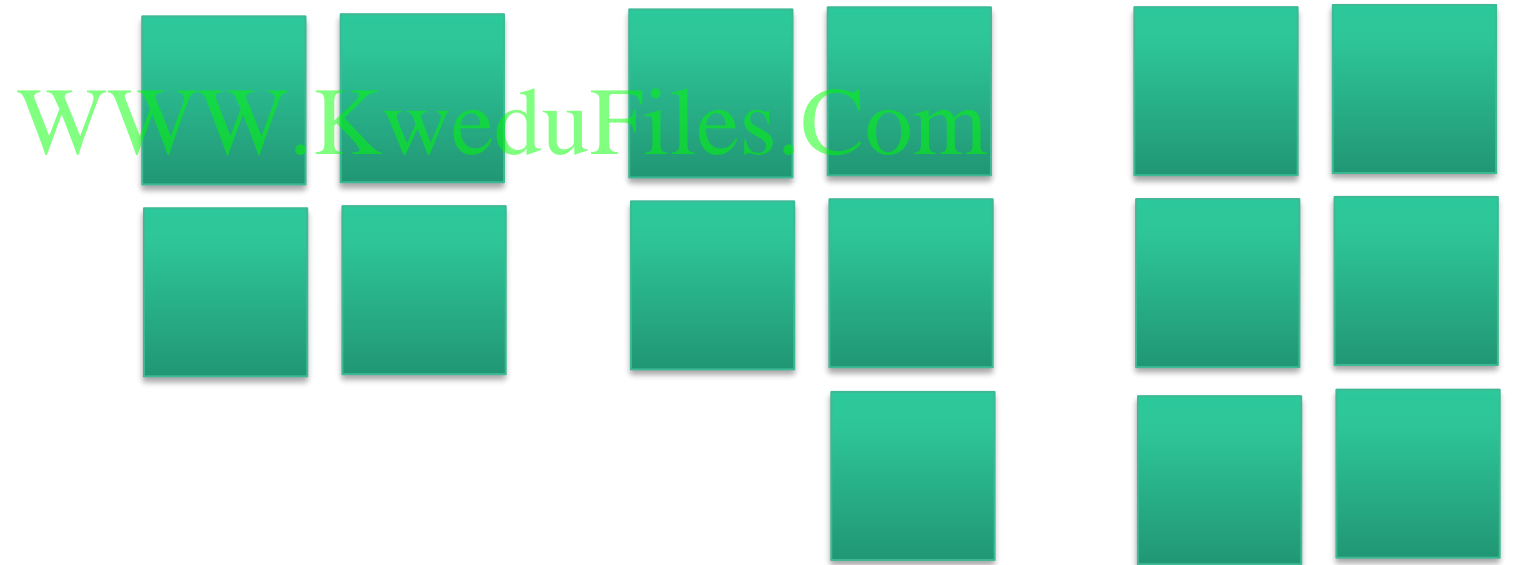
• حل المسائل (ابحاث عن نمط)
www.KweduFiles.Com

بند (۹ - ۹)



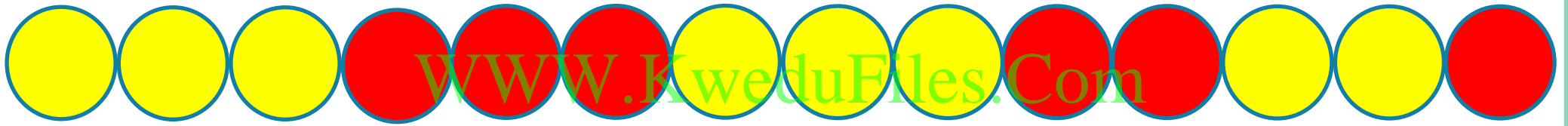
كم عدد  في الشكل الذي سيأتي تالياً ؟

(وضح بالرسم)





ما اللون الذي سيأتي تالياً؟



www.kwedufiles.com



أكمل النمط

_____ ، _____ ، _____ ، ١١ ، ٩ ، ٧

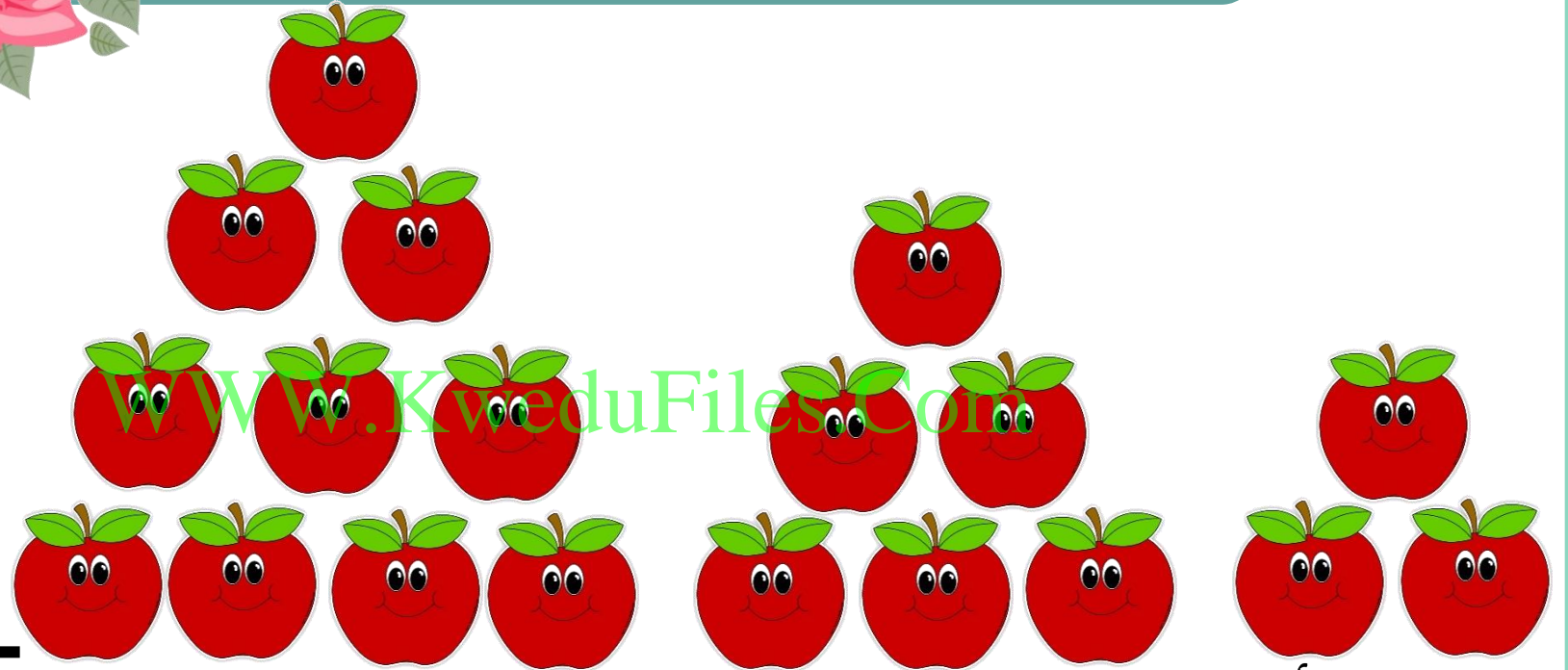
WWW.KweduFiles.Com

_____ ، _____ ، _____ ، ٣٠ ، ٣٥ ، ٤٠

_____ ، _____ ، _____ ، ١٧ ، ٢٠ ، ٢٣



أكمل النمط



الشكل الرابع

الشكل الثالث

الشكل الثاني

الشكل الأول

أوجد عدد التفاح في الشكل السادس .

• مراجعة الوحدة التاسعة (ب)

بند (٩ - ١٠)





أوجد الناتج

WWW.KweduFiles.Com

↑

∧ ×



أوجد الناتج

٢ ٤ ١

WWW.KweduFiles.Com

٣ ×



أوجد الناتج

$$=) \cdot \times 9 \times 2$$

WWW.KweduFiles.Com

$$= 4 \times 2 -) \cdot$$

$$= (5 +) \times 2$$

يوجد في المطعم ٧ أفران في كل منهم ٦ قطع من الفطائر ، بيع

منها ٩ قطع ، كم فطيرة

بقيت في المطعم ؟

WWW.KweduFiles.Com

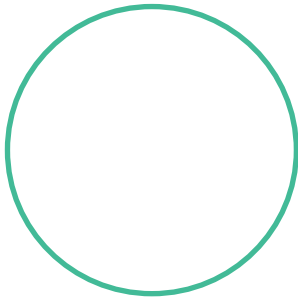


اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة

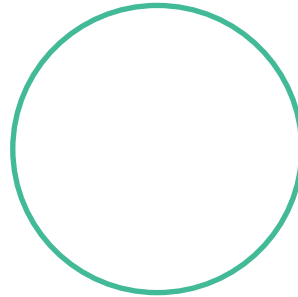
ثمن الدفتر ٥٠ فلس ، فإن ثمن ٩ دفاتر من نفس

النوع هو : WWW.KweduFiles.Com

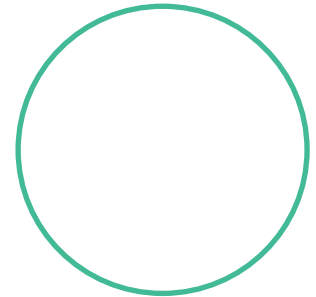
٤٥



٥٤٠



٤٥٠





اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة ✓

العدد الأكبر بسبع مرات من ٣٨

WWW.KweduFiles.Com

هو :

١ ٢ ٦

٢ ٥ ٦

٢ ٦ ٦



اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة

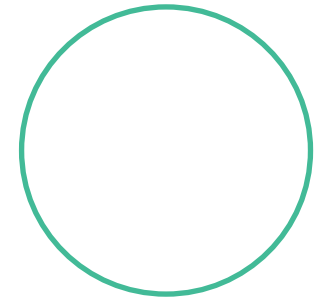
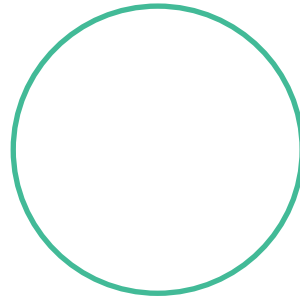
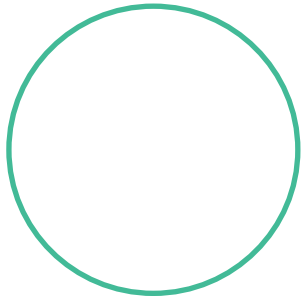
مع فراس ١٠ دنانير ، ومع حسن ٣ أضعاف ما

مع فراس . فإن مع حسن .
WWW.KweduFiles.Com

٣٠ دنانير

١٣ دنانير

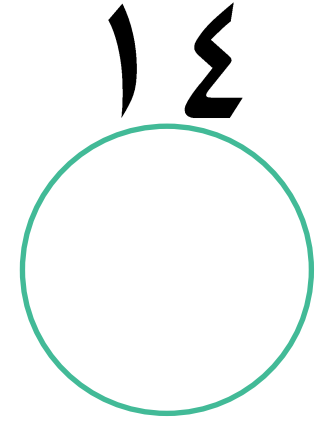
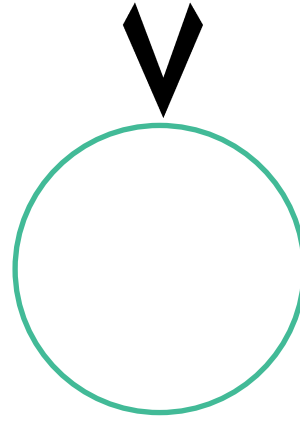
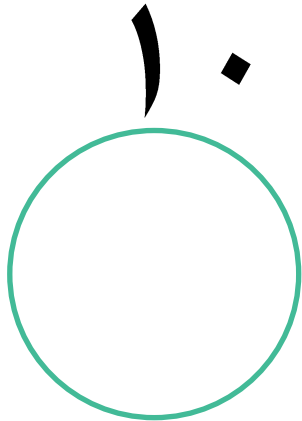
٣ دنانير





اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة

عدد النجوم التي تأتي تالياً في هذا النمط هو





اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة

$$= ٣ \times ٤ - ١٤$$

WWW.KweduFiles.Com

٣٠

٢

٧