



الفصل الأول

رياضيات

الصف الخامس

مراجعة الوحدة الرابعة

# نواتج التعلم

- تعديل ناتج القسمة عندما يكون الرقم المقدر كبير جدا أو صغير
- تحديد نواتج القسمة على الأعداد المكونة من رقمين.
- قسمة الأعداد الكبيرة على أعداد متعددة الأرقام
- حل مسائل القسمة باستخدام استراتيجيات حل مسألة أبسط.



أوجد القيمة التقديرية.

a)  $244 \div 8$

\_\_\_\_\_

b)  $552 \div 5$

\_\_\_\_\_

c)  $179 \div 41$

\_\_\_\_\_

d)  $812 \div 92$

\_\_\_\_\_

e)  $643 \div 99$

\_\_\_\_\_

f)  $128 \div 25$

\_\_\_\_\_

اقسم. استخدم التقدير للتحقق من الإجابة.

$$2 \overline{) 47}$$

$$7 \overline{) 84}$$

$$3 \overline{) 36}$$

$$16 \overline{) 176}$$

$$42 \overline{) 624}$$

$$29 \overline{) 790}$$

$$12 \overline{) 528}$$

$$43 \overline{) 27,998}$$

$$61 \overline{) 61,427}$$

$$12 \overline{) 65,775}$$





## السؤال الثاني : حل المسائل التالية.

1) يحتوي مسرح على إجمالي 990 مقعداً. يوجد إجمالي 22 صفاً في المسرح. فإذا كان كل صف يحتوي على نفس عدد المقاعد . فكم مقعداً في كل صف ؟

أوجد العدد المجهول في المعادلة  $990 \div 22 = s$

### مطعم

تاكو دجاج ..... 82 درهم

مشروبات ..... 28 درهم

سلطات ..... 52 درهم

حلوى ..... 33 درهم

2) مجموعة من الأصدقاء يقتسمون فاتورة العشاء الموضحة بالتساوي.

إذا كان كل شخص سيدفع 15 درهم فكم عدد الأصدقاء الذين دفعوا؟

3) يشاهد تامر 720 عرضا تلفزيونيا في عام واحد. فإذا كان يشاهد نفس عدد العروض كل شهر. فكم عدد العروض التي يشاهدها في 5 أشهر؟

4) تحتوي أزهار البرتقال على 5 بتلات وهي من أكثر الزهور عبيرا. فكم عدد البتلات p التي ستوجد في مجموعة مكونة من 11 زهرة؟ اكتب معادلة لايجاد المجهول ثم أوجد المجهول.

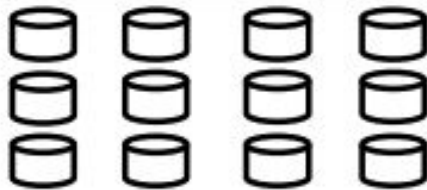
السؤال الثالث :

1) اكتب مجموعة الحقائق.

b.

28  
x, ÷  
7 4

□	x	□	=	□
□	x	□	=	□
□	÷	□	=	□
□	÷	□	=	□



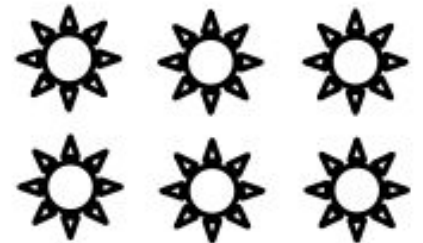
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c.

30  
x, ÷  
6 5

□	x	□	=	□
□	x	□	=	□
□	÷	□	=	□
□	÷	□	=	□



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2 اكمل.

$$420 \div 70 = \underline{\quad} \quad , \quad 3000 \div \underline{\quad} = 600 \quad , \quad 63000 \div \underline{\quad} = 700$$

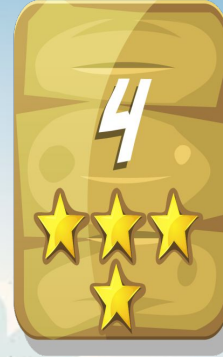
$$800 \div 2 = \underline{\quad} \quad , \quad \underline{\quad} \div 5 = 5000 \quad , \quad 810 \div 9 = \underline{\quad}$$





قيم نفسك

تذكرة خروج



ما تقييمك لنفسك؟  
اكتب رقم على  
الدردشة.

