



الشعبة :

الصف :

الاسم :

### مراجعة الوحدة الثالثة

أوجد مجموع مما يلي:

a.  $54.7 + 21.4$

b.  $14.2 + 23.5$

c.  $17.3 + 33.5$

+ \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

أوجد ناتج جمع أو ناتج طرح ما يلي: (الأمثلة 1-5)

1.  $14.7 + 87.9 =$  \_\_\_\_\_

2.  $66.5 - 24.1 =$  \_\_\_\_\_

3.  $52.1 - 31.47 =$  \_\_\_\_\_

+ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_





أوجد ناتج طرح ما يلي:

$$\text{AED } 50.62 - \text{AED } 39.81$$

$$14 - 9.09$$

-

-

قدر  $8.7 \times 2.8$

قرب إلى أقرب عدد كلي

$$8.7 \approx$$

$$2.8 \approx$$

$$8.7 \times 2.8 \approx \quad \times \quad \approx$$

قدر  $42.6 \times 37.2$

قرب إلى القيمة المكانية الأعلى

$$42.6 \approx$$

$$37.2 \approx$$

$$42.6 \times 37.2 \approx \quad \times \quad \approx$$



أوجد ناتج ضرب

$2.7 \times 6 =$

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

$0.52 \times 3 =$

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

أوجد ناتج ضرب

$0.112 \times 7.2 =$

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

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



$$0.0087 \times 5.4 =$$

x  
\_\_\_\_\_  
+  
\_\_\_\_\_

$$0.0035 \times 0.09 =$$

x  
\_\_\_\_\_

تمتلك إيمان حديقة نباتية تقدر بطول 16.75 متر وعرض 5.8 متر. أوجد مساحة الحديقة.

x  
\_\_\_\_\_  
+  
\_\_\_\_\_

العرض × الطول = المساحة

= المساحة      x

= المساحة

اللوازم المدرسية	
العنصر	التكلفة (AED)
مساحة	0.75
مجموعة من الأقلام الرصاص	1.50
مجلد ثلاثي الحلقة	2.75

أثناء التسوق لشراء لوازم المدرسة، اشتري على اثنين من المجلدات ثلاثة الحلقة وثلاثة مجموعات من الأقلام واثنين من المحابيات. إذا دفع ورقة نقدية بقيمة 20 AED. كم المبلغ المتبقى الذي سيحصل عليه؟

-                    +

المبلغ المتبقى





أوجد ناتج قسمة كل ما يلي.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

-

\_\_\_\_\_

$$620 \div 11 = R$$

يحلم الشخص العادي بـ 1460 حلمًا في العام. ما متوسط عدد الأحلام التي يحلّم بها الشخص كل ليلة؟

\_\_\_\_\_

-

\_\_\_\_\_

$$\text{عدد أيام السنة} = \text{يوم}$$

قدّر  $11.75 \div 3$

أقرب عدد كلي للعدد 11.75 ومتّوافق مع 3 هو :

$$11.75 \div 3 \approx \quad \div \quad \approx$$

قدّر  $32 \div 3.9$

أقرب عدد كلي للعدد 3.9 ومتّوافق مع 32 هو :

$$32 \div 3.9 \approx \quad \div \quad \approx$$





يقوم مصنع ألعاب بتجميع 19,824 قلعة لعبة على مدى 12 ساعة. ويتم تجميع نفس عدد القلاء كل ساعة.

فكم عدد القلاء التي تم تجميعها كل ساعة؟

كل موظف يمكنه تجميع 28 قلعة في الساعة. كم عدد الموظفين الذين عملوا كل ساعة؟



\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

عدد القلاء التي تم تجميعها كل ساعة =

عدد الموظفين الذين عملوا كل ساعة =



**المعرفة المالية** أنفقت فاطمة مبلغاً إجمالياً قدره AED 38.04 على 4 أفراد مدمجة. إذا كانت تكلفة كل فرد مدمج نفسها، فما المبلغ التقديري الذي يمثل تكلفة كل فرد مدمج؟

$$40 \div 4 \approx 10 \text{ AED}$$

$$36 \div 4 \approx 9 \text{ AED}$$

$$40 \times 4 \approx 160 \text{ AED}$$

$$36 \times 4 \approx 144 \text{ AED}$$

**أوجد ناتج قسمة 1.71 ÷ 0.9**

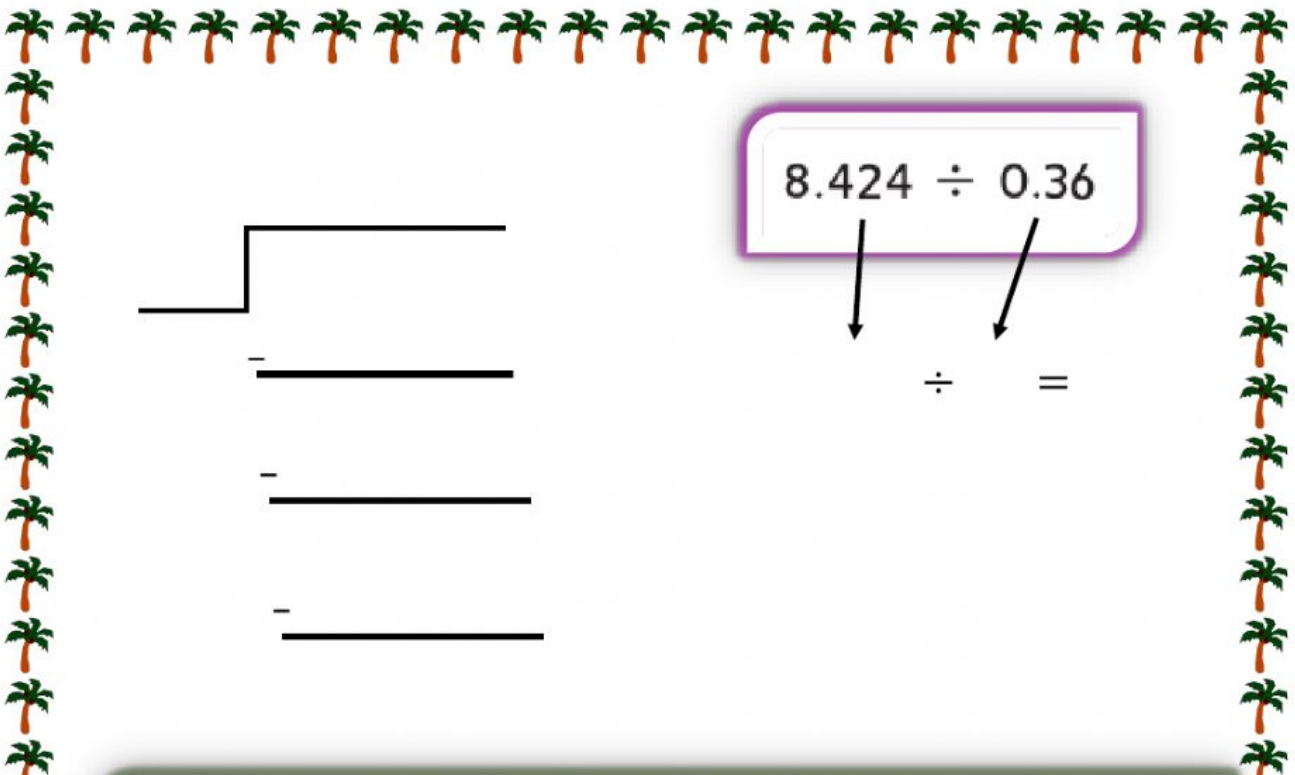
$$\begin{array}{r} \\ \div \\ \hline \end{array}$$

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

أوجد ناتج قسمة كلاماً يأتي

$$7.5 \div 3 =$$

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

$$8.424 \div 0.36$$

↓      ↓  
÷      =

-  
-  
-

اشترت هند 5.75 باردة من القماش الصوفي لصنع البطانيات لجمعية خيرية. وهي تحتاج إلى 1.85 باردة من القماش لكل بطانية. كم عدد البطانيات التي يمكن لهند صنعها باستخدام النسج الذي اشتريه؟

÷      =

-  
-  
-

