

افهم.

قرب AED 32.57 إلى أقرب درهم صحيح لأن العددين 33 و 3 متوافقان.

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

سيدفع كل فرد من الأصدقاء

$$3 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ نظراً لأن}$$

و  $32.57 \approx \underline{\hspace{2cm}}$  فإن الإجابة منطقية.

$$\text{AED } 32.57 \div 3$$

$$\boxed{\hspace{2cm}} \div \boxed{\hspace{2cm}}$$

## تمرين في الرياضيات

صف طريقة أخرى يمكنك من خلالها تقدير الناتج في المثال 2. هل كلا التقديرين منطقيان؟ اشرح إجابتك.

## تمرين موجه

قدر كل ناتج قسمة مما يلي.

1. AED 19.50  $\div$  5

$$\boxed{20} \div \boxed{5} = \boxed{4}$$

2. AED 47.25  $\div$  25

$$\boxed{50} \div \boxed{25} = \boxed{2}$$

3. 16.8  $\div$  4

$$\boxed{16} \div \boxed{4} = \boxed{4}$$

4.  $87.3 \div 11$

$$88 \div 11 = 8$$

5.  $44.7 \div 5$

$$45 \div 5 = 9$$

6.  $195.8 \div 12$

$$200 \div 10 = 20$$

7. AED  $28.20 \div 6$

$$30 \div 6 = 5$$

8. AED  $7.92 \div 6$

$$6 \div 6 = 1$$

9.  $88.3 \div 9$

$$90 \div 9 = 10$$

10.  $128.9 \div 12$

$$120 \div 12 = 10$$

11.  $576.4 \div 62$

$$600 \div 60 = 10$$

12. AED  $15.47 \div 7$

$$16 \div 8 = 2$$

13.  $56.3 \div 18$

$$60 \div 20 = 3$$

## مساعدة الواجب المنزلي

قدر قيمة  $78.74 \div 42$ .

قدر قيمة  $78.74 \div 42$  من خلال التقريب.

1. قرب  $78.74$  و  $42$  إلى أقرب عشرة.

$$78.74 \div 42$$



$$80 \div 40$$



$$80 \div 40 = 2$$

2. اقسم.

العددان 80 و 40 متوافقان.

إذا  $78.74 \div 42$  يساوي تقريبا 2.

## تمرين

قدر كل ناتج قسمة مما يلي.

1.  $32.17 \div 7$

$$32 \div 8 = 4$$

2. AED  $175.32 \div 3$

$$180 \div 3 = 60$$

3.  $21.9 \div 3$

$$21 \div 3 = 7$$

4.  $36.3 \div 6$

$$36 \div 6 = 6$$

5.  $17.5 \div 5$

$$20 \div 5 = 4$$

6.  $120.6 \div 2$

$$120 \div 2 = 60$$

# التحقق من تقديمي

## مراجعة المفردات

حدد خاصية الضرب المستخدمة في كل معادلة.

خاصية المحايد

$$1. 15 \times 2 = 2 \times 15$$

$$2. 5.5 \times (3 \times 10) = (5.5 \times 3) \times 10$$

$$3. 7.8 \times 1 = 7.8$$

خاصية التبدل

خاصية التجميع

خاصية التجميع

خاصية المحايد

## مراجعة المفاهيم

أوجد كل ناتج ضرب مما يلي.

$$4. 0.87 \times 10 = 8.7$$

$$5. 0.742 \times 100 = 74.2$$

$$6. 0.22 \times 10^2 = 22$$

$$7. 1.5 \times 10^3 = 1,500$$

صف الأنماط التالية. ثم أوجد العددين التاليين.

$$8. 0.03, 0.3, 3, 30, \square, \square$$

$$9. 784.5, 78.45, 7.845, \square, \square$$

$$\frac{300}{10} \text{ و } \frac{3000}{10} \text{ اضرب في 10}$$

$$\frac{0.7845}{0.1} \text{ و } \frac{0.07845}{0.1} \text{ اضرب في 0.1}$$

قذر كل ناتج قسمة مما يلي.

$$10. 12.5 \div 5$$

$$11. 17.2 \div 8$$

$$12. 23.7 \div 6$$

$$10 \div 5 = 2$$

$$16 \div 8 = 2$$

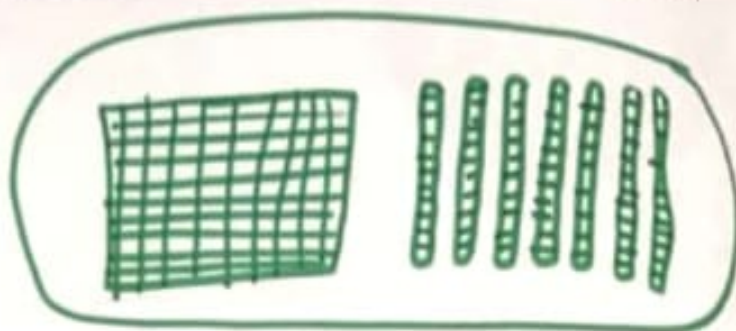
$$24 \div 6 = 4$$



## التدريب

استخدم النماذج لإيجاد ناتج القسمة لكل مما يلي. وارسم المجموعات المتساوية.

3.  $3.4 \div 2 = 1.7$



4.  $6.3 \div 3 = 2.1$



5.  $5.6 \div 4 = 1.4$



6.  $2.7 \div 3 = 0.9$

