

التغذية الراجعة

لامتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
• 2020-2021

لمادة الرياضيات

المعلمة : سهاد أحمد



ما هي الصيغة الموسعة الصحيحة للعدد

٧٥,٠٢٦

- a. $7,000 + 500 + 20 + 6$
- b. $70,000 + 5,000 + 20 + 6$
- c. $70,000 + 500 + 20 + 6$
- d. $70,000 + 5,000 + 200 + 6$

تقريب الأعداد الكلية

ما ناتج تقريب العدد 101,339 إلى أقرب عشرة
آلاف؟

a. 90,000

b. 110,000

c. 100,000

d. 101,000

ما الجملة العددية التي يمكن استخدامها لتقدير ناتج

$$? \ 3,601 + 8,312$$

a. $2,000 + 8,000 = 10,000$

b. $4,000 + 8,000 = 12,000$

c. $3,000 + 8,000 = 11,000$

d. $4,000 + 9,000 = 13,000$

جمع الأعداد الكلية

استقل 4,523 طالبًا الحافلة إلى المدرسة اليوم،
وذهب 2,318 طالبًا إلى المدرسة بوسيلة أخرى.
كم كان إجمالي عدد الطلاب في المدرسة اليوم؟

6,831

.a

6,841

.b

2,215

.c

2,205

.d

طرح الأعداد متعددة الأرقام

أوجد القيمة المجهولة في

$$\cdot 2,514 - 2,360 = \blacksquare$$

4,870

.a

4,874

.b

254

.c

154

.d

تتوفر 369 عبوة من البسكويت في متجر البقالة.
تم بيع 128 عبوة يوم الاثنين و 90 عبوة يوم
الثلاثاء ، وتم توريد 205 عبوات إضافية يوم
الأربعاء . كم أصبح عدد العبوات الموجودة الآن؟

792

.a

151

.b

164

.c

356

.d

العلاقة بين الضرب والقسمة

أي مما يلي يعد إحدى حقائق الضرب المترابطة لـ

$$? \ 16 \div \blacksquare = 8$$

a. $1 \times 16 = 16$

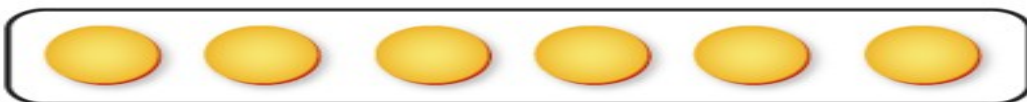
b. $16 \div 4 = 4$

c. $4 \times 4 = 16$

d. $8 \times 2 = 16$

اكتب معادلة الضرب لوصف النموذج.

5 أضعاف



$5 \times 5 = 25$

.a

$5 \times 6 = 30$

.b

$5 \times 7 = 35$

.c

$5 \times 4 = 20$

.d

اضرب.

$5 \times 4 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

60

23

27

12

.a

.b

.c

.d

أي مجموعة من الأعداد تعرض بطريقة صحيحة
جميع عوامل العدد 24؟

a. 1, 2, 4, 6, 12, 24

b. 0, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

c. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12

d. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

الضرب في الف

اشترى خالد منزلاً.

تبلغ أقساطه الشهرية **AED 1,000**.
كم سيدفع خالد في 8 أشهر؟

AED 7,000

.a

AED 8,000

.b

AED 9,000

.c

AED 80,000

.d

يسبح حميد لمسافة 475 متراً في كل مرة يتدرّب فيها على السباحة.

إذا تدرّب أيام الاثنين والأربعاء والجمعة، احسب تقديرّياً عدد الأمتار التي سيقوم بسباحتها خلال هذا الأسبوع.

120

.a

1,500

.b

150

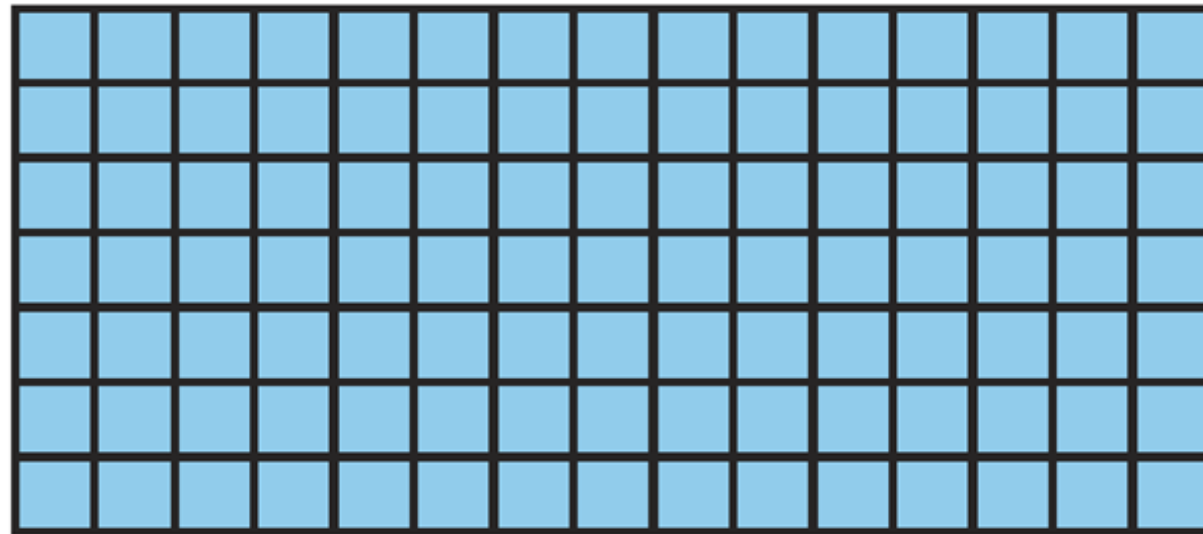
.c

1,200

.d

استخدام خاصية التوزيع

ما التعبير الذي يمثل النموذج؟



- .a $(7 + 10) + (7 + 5)$
- .b $(7 \times 10) \times (7 \times 5)$
- .c $(7 + 10) \times (7 + 5)$
- .d $(7 \times 10) + (7 \times 5)$

ضرب عدد متعدد الأرقام في عدد
اضرب.

$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

1,278

1,218

1,268

1,208

الضرب في العشرات

يوجد في كل فصل 24 مكتباً.
هناك 30 فصلاً في المدرسة.
كم عدد المكاتب في المدرسة؟

900

.a

54

.b

720

.c

620

.d

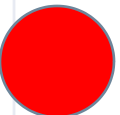
اضرب.

$$\begin{array}{r} 4 \quad 5 \\ \times \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

 135 530 440 540

في رحلة إلى أبوظبي، بلغ إجمالي نفقات 9 أفراد AED 3,600 مقابل حجز غرف الفندق.

إذا تشاركوا التكلفة بالتساوي، كم دفع كل فرد منهم؟



AED 400

.a

AED 40

.b

AED 300

.c

AED 32,400

.d

أحسب تقديرياً $.637 \div 8$.

- a. 90
- b. 80
- c. 70
- d. 60

أي جملة عدديّة تمثل خاصيّة التبديل في الجمع؟

a. $654 + 0 = 654$

b. $78 + 39 = 39 + 78$

c. $(9 + 45) + 21 = 9 + (45 + 21)$

d. $83 - 83 = 0$

مقارنة الأعداد

ما الجملة العادلة التي تُـلا غير صحيحة؟

- a. $875,032 = 875,032$
- b. $875,320 > 875,302$
- c. $875,032 < 875,302$
- d. $875,302 < 875,032$