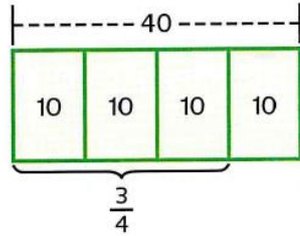




مراجعة 1 ( الوحدة العاشرة ) الرياضيات الصف الخامس ( ..... )

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة ؟



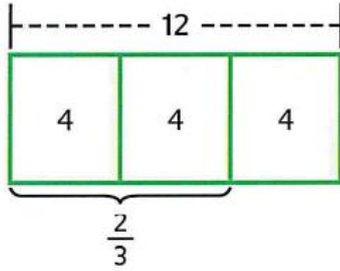
استخدم الرسم البياني الشريطي المقابل لحساب

..... من  $\frac{3}{4}$  تساوي 40

- a) 40                      b) 10                      c) 20                      d) 30

اكتب مسألة توضح الرسم البياني الشريطي المقابل

مع توضيح الحل .....



a)  $\frac{1}{3} \times 12 = 4$

b)  $\frac{2}{3} \times 12 = 8$

d)  $\frac{2}{3} \times 8 = 12$

c)  $\frac{2}{4} \times 12 = 8$

قدّر ناتج ضرب  $\frac{2}{3} \times 26$

- a) 9                      b) 18                      c) 16                      d) 26

قدّر ناتج ضرب  $\frac{7}{8} \times \frac{5}{6}$

- a) 1                      b) 0                      c) 35                      d)  $\frac{1}{2}$

قدّر ناتج ضرب  $5\frac{1}{5} \times 8\frac{5}{6}$

- a) 48                      b) 45                      c) 40                      d) 54



مدرسة عثمان بن أبي العاص للتعليم الأساسي ح/2

المجلس التعليمي ( 1 ) - النطاق 5

اضرب. اكتب في أبسط صورة.  $\frac{2}{3} \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

a) 12

b) 8

c) 4

d) 10

اضرب. اكتب في أبسط صورة.  $\frac{3}{10} \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

a) 2

b)  $\frac{21}{10}$

c)  $2\frac{1}{10}$

d) 21

اضرب. اكتب في أبسط صورة.  $\frac{3}{5} \times \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

a) 2

b)  $\frac{1}{2}$

c)  $\frac{15}{30}$

d)  $\frac{3}{6}$

اضرب. اكتب في أبسط صورة.  $\frac{3}{5} \times \frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

a) 15

b)  $\frac{15}{35}$

c)  $\frac{3}{7}$

d)  $\frac{1}{2}$

اضرب. اكتب في أبسط صورة.  $2\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

a) 10

b)  $8\frac{1}{10}$

c)  $2\frac{1}{10}$

d)  $10\frac{1}{2}$



مدرسة عثمان بن أبي العاص للتعليم الأساسي ح/2

المجلس التعليمي (1) - النطاق 5

صنع إبراهيم بطاقات تعلم لـ  $\frac{5}{6}$  من المفردات. وصنع أحمد  $\frac{1}{2}$  كمية البطاقات التي صنعها إبراهيم. فما كسر المفردات التي صنع أحمد البطاقات من أجلها؟

(A)  $\frac{5}{12}$

(C)  $\frac{7}{12}$

(B)  $\frac{1}{2}$

(D)  $\frac{3}{4}$

بدون الضرب، حوط ما إذا كان كل ناتج ضرب أكبر من أو أصغر من أو يساوي العدد الكلي.

$$\frac{3}{5} \times 6$$

(d) اصغر من أو يساوي 6

(c) يساوي 6

(b) اكبر من 6

(a) اصغر من 6

بدون الضرب، حوط ما إذا كان كل ناتج ضرب أكبر من أو أصغر من أو يساوي العدد الكلي.

$$1\frac{1}{3} \times 2$$

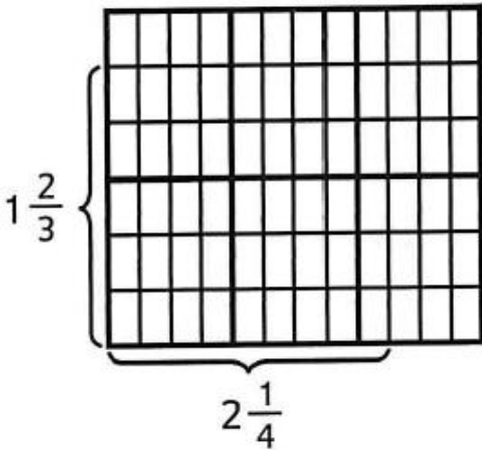
(d) اكبر من أو يساوي 2

(c) يساوي 2

(b) اكبر من 2

(a) اصغر من 2

اكتب معادلة الضرب الممثلة في النموذج المقابل



موضحاً الناتج في أبسط صورة ؟

a)  $1\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{4} = 45$

b)  $1\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{4} = \frac{45}{12}$

c)  $1\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{4} = \frac{15}{4}$

d)  $1\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{4} = 3\frac{3}{4}$