

أولاً: اختاري الاجابة الصحيحة:

1. أي من الكسور التالية هو كسر الوحدة:

a. $\frac{3}{5}$

b. $\frac{2}{5}$

c. $\frac{1}{5}$

2. المجهول في المعادلة $h = 1 \times 6$ العدد الكلي:

a. يساوي

b. أصغر من

c. أكبر من

3. حاصل ضرب $1\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ في أبسط صورة:

a. $\frac{1}{6}$

b. $\frac{4}{6}$

c. $\frac{2}{3}$

ثانياً: 1. أوجدي حاصل ضرب $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$ باستخدام النموذج المجاور.

.....

2. استخدم النموذج التالي لإيجاد ناتج قسمة $5 \div \frac{1}{3}$

--	--	--	--	--

3. لدى مريم 6 أمتار من قماش تود تقطيعه إلى قطع متساوية طول كل منها $\frac{1}{2}$ متر.

كم عدد القطع التي ستحصل عليها؟

.....

مبارتك
وحرصك
يساعدك
على
الحصول
على درجة
رائعة في
الاختبار

you
can
do it
- YOU CAN DO IT -

ملاحظات

أولاً: اختاري الاجابة الصحيحة: كسر بسيطه دائماً 1

1. أي من الكسور التالية هو كسر الوحدة:

a. $\frac{3}{5}$

b. $\frac{2}{5}$

c. $\frac{1}{5}$

2. المجهول في المعادلة $h = 1 \times 6$ العدد الكلي:

a. يساوي

b. أصغر من

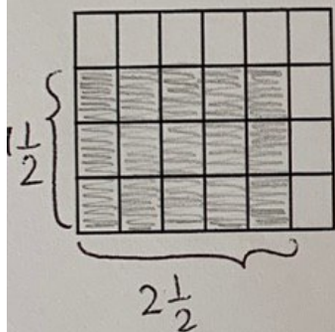
c. أكبر من

3. حاصل ضرب $1\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ في أبسط صورة: $1\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{4 \div 2}{3} = \frac{2}{3}$

a. $\frac{1}{6}$

b. $\frac{4}{6}$

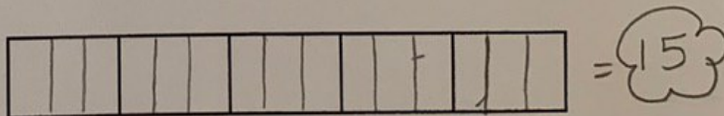
c. $\frac{2}{3}$



ثانياً: 1. أوجدي حاصل ضرب $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$ باستخدام النموذج المجاور.

$$\frac{15}{4} = \frac{3 \ 3}{4}$$

2. استخدم النموذج التالي لإيجاد ناتج $5 \div \frac{1}{3}$



مشارك

وحرصك

يساعدك

على

الحصول

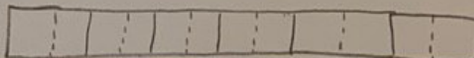
على درجة

رائعة في

الاختبار

3. لدى مريم 6 أمتار من قماش تود تقطيعه إلى قطع متساوية طول كل منها $\frac{1}{2}$ متر. كم عدد القطع التي ستحصل عليها؟

$$\text{عدد القطع} = 6 \div \frac{1}{2} = 12 \text{ قطعة}$$



You can do it

ملاحظاتي