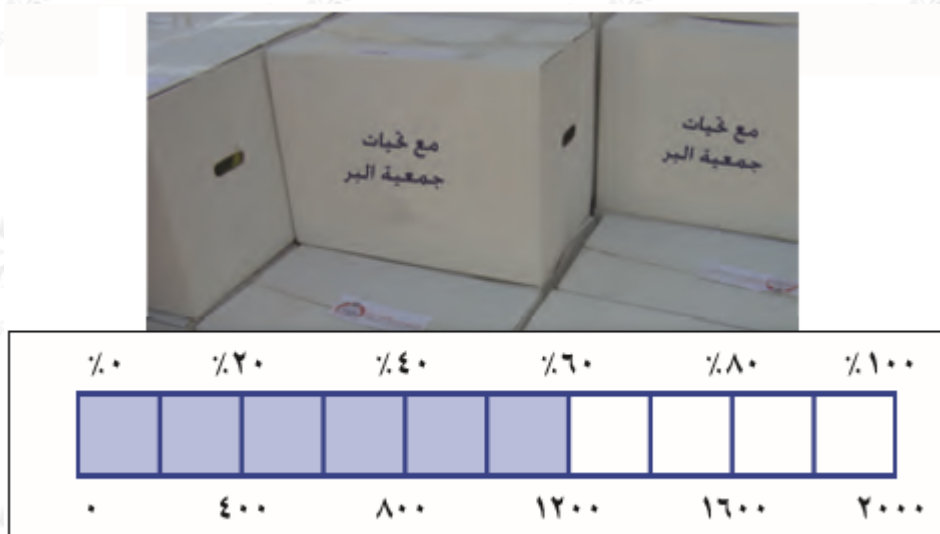


النسبة المئوية من عدد

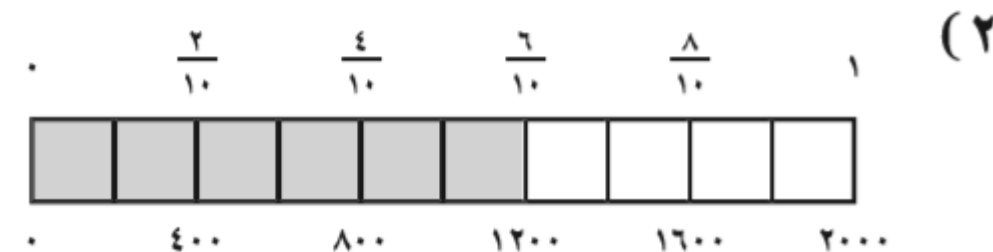
فقرة استعد:

التكافل الاجتماعي : تنفذ جمعية البر الخيرية مشروع السلة الغذائية للأسر الفقيرة. إذا كانت تكلفة السلة الواحدة 2000 ريال فإن النموذج الموضح يبين أن المتوفر 60% من تكلفة السلة الواحدة أي 1200 ريال.



1. ارسم النموذج مستعملا الكسور العشرية بدلا من المسب المئوية.
2. ارسم النموذج مستعملا الكسور الاعتيادية بدلا من النسب المئوية.
3. استعمل هذين النماذجين لكتابة جملتي ضرب تكافئان ($60\% \text{ من } 2000 = 1200$)

الحل :



$$(٣) ٦,٦ \times ٠,٢ = ١٢٠٠ ; ٢٠٠٠ \times ٠,٦ = ١٢٠٠$$

$$1200 = 2000 \times \frac{3}{5}$$

إحدى طرائق إيجاد النسبة المئوية من عدد هي كتابة النسبة المئوية على هيئة كسر اعتيادي، ثم إيجاد ناتج الضرب.

الطريقة الأخرى هي كتابة النسبة المئوية على هيئة كسر عشري، ثم إيجاد ناتج الضرب.

اختر طريقتك 

أوجد النسبة المئوية من عدد في كل مما يأتي:

ج) ٥٥٪ من ١٦٠

ب) ١٥٪ من ١٠٠

أ) ٤٠٪ من ٧٠

الحل :

سنقوم باختيار طريقة كتابة النسبة المئوية على طريقة كسر اعتيادي

$$\text{ب) } \frac{15}{20} = \frac{15}{100}$$

$$\text{أ) } \frac{2}{5} = \frac{40}{100}$$

$$15 = 100 \times \frac{3}{20} = \frac{3}{20} \text{ من } 100$$

$$28 = 70 \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5} \text{ من } 70$$

$$\text{ج) } \frac{11}{20} = \frac{55}{100}$$

$$(11 \text{ من } 20) = \frac{11}{20} = 55\%$$

اختر طريقتك

أوجد كل عدد فيما يلي :

هـ) ١٦٠٪ من ٣٥.

دـ) ١٥٠٪ من ٢٠.

الحل :

سنقوم باختيار طريقة كتابة النسبة المئوية على هيئة كسر عشري

$$\text{هـ) } \frac{160}{100} = 1,6$$

$$\text{دـ) } \frac{150}{100} = 1,5$$

$$1,6 \text{ من } 35 = 35 \times 1,6 = 56$$

$$1,5 \text{ من } 20 = 20 \times 1,5 = 30$$

تأكد 

أوجد كلّ عدد مما يأتي، وقربه إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر:

$$٢٦٣ \quad ٣$$

$$٤٠ \% .٩٥ \quad ٢$$

$$٥٠ \% .٨ \quad ١$$

$$٧٨ \quad ٦$$

$$٢٠ \% .١١٥ \quad ٥$$

$$٧٠ \% .١١٠ \quad ٤$$

الحل :

$$٠,٩٥ = \frac{٩٥}{١٠٠} \quad (٢)$$

$$٣٨ = ٤٠ \times ٠,٩٥ = ٤٠ \% .٩٥$$

$$٠,٨ = \frac{٨}{١٠٠} \quad (١)$$

$$٤ = ٥٠ \times ٠,٨ = ٥٠ \% .٨$$

$$١,١ = \frac{١١}{١٠٠} \quad (٤)$$

$$٠,٤٢ = \frac{٤٢}{١٠٠} \quad (٣)$$

$$٧٧ = ٧٠ \times ١,١ = ٧٠ \% .١,١$$

$$١١٠,٥ = ٢٦٣ \% .٤٢$$

$$١,٣ = \frac{١٣}{١٠٠} \quad (٦)$$

$$١,١٥ = \frac{١١٥}{١٠٠} \quad (٥)$$

$$١٠١,٤ = ٧٨ \times ١,٣ = ٧٨ \% .١,٣$$

$$٢٣ = ٢٠ \times ١,١٥ = ٢٠ \% .١,١٥$$

٧ عقار: ي يريد علي شراء قطعة أرض ثمنها ٥٠ ألف ريال. إذا كان مكتب العقار يفرض على المشتري ٢,٥٪ نسبة لسعيه في عملية الشراء، فكم سيدفع علي لذلك المكتب؟

الحل :

$$٠,٠٢٥ = \frac{٢٥}{١٠٠} = \frac{٢,٥}{١٠٠} = ٢,٥ \%$$

$$١٢٥٠ = ٥٠٠٠٠ \times ٠,٠٢٥ = ٥٠٠٠٠ \% .٠,٠٢٥$$