

A

1. Calcule 40% de 65.

a. 26

b. 13

c. 3

d. 7

$$0,40 \times 65$$
$$26$$

C

2. Il y a 10 élèves sur un voyage. Lorsqu'ils sont dehors, 50% des élèves apportent des manteaux. Combien des élèves apportent des manteaux?

a. 7 élèves

b. 6 élèves

c. 5 élèves

d. 8 élèves

$$50\% \text{ est } \frac{1}{2} \quad \text{alors}$$
$$0,50 \times 10 = 5$$
$$\frac{10}{2} = 5$$

- D 3. Calcule 50% de 31. ^{1/2}
a. ~~155~~ b. ~~0.81~~ c. ~~1.55~~ d. 15.5

$$0,50 \times 31$$
$$15,5$$

- C 4. Calcule 75% de 706.
a. 526.5 b. 537 c. 529.5 d. 538

$$75\% = \frac{3}{4}$$

$$0,75 \times 706$$

B

$$0,29 \times 1100$$

5. Trouve 29% de \$1100

a. \$209.00

b. \$319.00

c. \$264.00

d. \$374.00

6. Tout le monde dans la de Stuart doit faire un projet de STIM.

De les 40 élèves, 60% sont fini leur projet.

Combien ont fini leur projet?

a. 64

b. 20 élèves

c. 16 élèves

d. 24 élèves

50%

$$60\% \text{ de } 40$$

$$0,60 \times 40$$

$$24$$

7. Kevin gagne 190\$ babysitting. Il sauve 20% de son argent. Combien sauve-t-il?
a. 48\$ b. 43\$ c. 38\$ d. 53\$

$$\begin{aligned} &20\% \text{ de } 190 \\ &0,20 \times 190 \\ &38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &10\% \text{ de } 190 \\ &19 \\ &19 + 19 = 38 \end{aligned}$$

8. La taxe est 12% dans une province. Quel est la taxe pour un objet qui coute 60.00 \$?
a. \$7.20 b. \$72.00 c. \$12.60 d. \$60.12

$$\begin{aligned} &12\% \text{ de } 60.00\$ \\ &0,12 \times 60,00\$ \\ &7,20\$ \end{aligned}$$

9. Calcule 64% de 105.

$$0,64 \times 105$$

$$\boxed{67,2}$$

11. Calcule 3% de \$3 000 000.

$$0,03 \times 3\,000\,000$$

$$\boxed{90\,000}$$

10. Calcule 28% de 25 000.

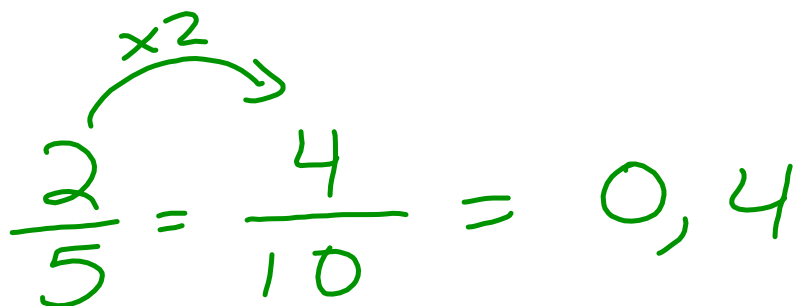
$$0,28 \times 25\,000$$

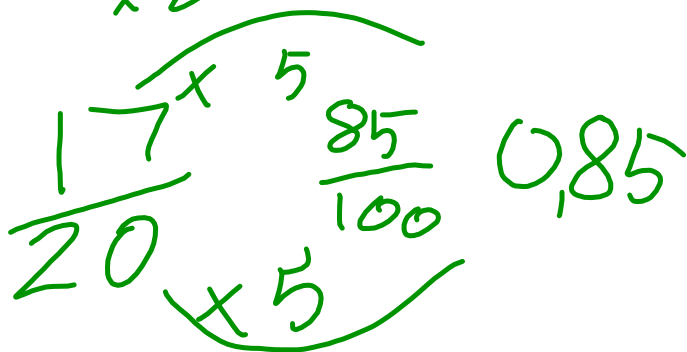
$$\boxed{7\,000}$$

12. Calcule 5.6% de 2700.

$$0,056 \times 2700$$

$$\boxed{151,2}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0,4$$


$$\frac{17}{20} = \frac{85}{100} = 0,85$$


$$\frac{16}{25} \xrightarrow{\times 4} \frac{64}{100} = 0,64$$

P.122

15 à 17