

EX
1

Compléter :

1. $\frac{20}{100} = \dots\dots\%$

2. $\frac{60}{100} = \dots\dots\%$

3. $\frac{89}{100} = \dots\dots\%$

4. $\frac{90}{100} = \dots\dots\%$

5. $\frac{10}{100} = \dots\dots\%$

6. $\frac{50}{100} = \dots\dots\%$

EX
2

À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1. $\frac{157}{263} \approx \dots\dots\dots$ soit environ $\dots\dots\dots\%$

2. $\frac{775}{965} \approx \dots\dots\dots$ soit environ $\dots\dots\dots\%$

3. $\frac{52}{143} \approx \dots\dots\dots$ soit environ $\dots\dots\dots\%$

4. $\frac{1}{11} \approx \dots\dots\dots$ soit environ $\dots\dots\dots\%$

5. $\frac{43}{56} \approx \dots\dots\dots$ soit environ $\dots\dots\dots\%$

6. $\frac{150}{856} \approx \dots\dots\dots$ soit environ $\dots\dots\dots\%$

EX
3

1. Dans un groupe de 60 enfants, 12 sont des sportifs.
Ils représentent $\dots\dots\%$ du groupe.
2. Le prix d'un article coûtant 80 euros baisse de 32 euros.
Quel est le pourcentage de réduction de ce prix?
3. Le prix d'un article coûtant 100 euros augmente de 60 euros.
Quel est le pourcentage d'augmentation de ce prix?
4. Dans un groupe de 20 enfants, 8 sont des garçons.
Ils représentent $\dots\dots\%$ du groupe.
5. Le prix d'un article coûtant 50 euros augmente de 20 euros.
Quel est le pourcentage d'augmentation de ce prix?
6. Le prix d'un article coûtant 20 euros baisse de 8 euros.
Quel est le pourcentage de réduction de ce prix?



EX

1

1. $\frac{20}{100} = 20 \%$

2. $\frac{60}{100} = 60 \%$

3. $\frac{89}{100} = 89 \%$

4. $\frac{90}{100} = 90 \%$

5. $\frac{10}{100} = 10 \%$

6. $\frac{50}{100} = 50 \%$

EX

2

1. $\frac{157}{263} \approx 0,597$ soit environ 59,7 %
(car $0,597 = \frac{59,7}{100}$).

2. $\frac{775}{965} \approx 0,803$ soit environ 80,3 %
(car $0,803 = \frac{80,3}{100}$).

3. $\frac{52}{143} \approx 0,364$ soit environ 36,4 %
(car $0,364 = \frac{36,4}{100}$).

4. $\frac{1}{11} \approx 0,091$ soit environ 9,1 %
(car $0,091 = \frac{9,1}{100}$).

5. $\frac{43}{56} \approx 0,768$ soit environ 76,8 %
(car $0,768 = \frac{76,8}{100}$).

6. $\frac{150}{856} \approx 0,175$ soit environ 17,5 %
(car $0,175 = \frac{17,5}{100}$).

EX

3

1. La proportion de sportifs est donnée par $\frac{12}{60} = \frac{1}{5} = 0,2$, soit 20 %.

2. La réduction est 32 euros sur un total de 80 euros.

Le pourcentage de baisse est donné par le quotient : $\frac{32}{80} = \frac{2 \times 16}{5 \times 16} = \frac{2}{5} = 0,4 = 40\%$.

Mentalement :

Calculez 10% du prix.

La réduction est un multiple de 10%.

3. L'augmentation est 60 euros sur un total de 100 euros.

Le pourcentage d'augmentation est donné par le quotient : $\frac{60}{100} = \frac{3 \times 20}{5 \times 20} = \frac{3}{5} = 0,6 = 60\%$.

Mentalement :

Calculez 10% du prix.

L'augmentation est un multiple de 10%.

4. La proportion de garçons est donnée par $\frac{8}{20} = \frac{2}{5} = 0,4$, soit 40 %.

5. L'augmentation est 20 euros sur un total de 50 euros.

Le pourcentage d'augmentation est donné par le quotient : $\frac{20}{50} = \frac{2 \times 10}{5 \times 10} = \frac{2}{5} = 0,4 = 40\%$.

Mentalement :

Calculez 10% du prix.

L'augmentation est un multiple de 10%.

6. La réduction est 8 euros sur un total de 20 euros.

Le pourcentage de baisse est donné par le quotient : $\frac{8}{20} = \frac{2 \times 4}{5 \times 4} = \frac{2}{5} = 0,4 = 40\%$.

Mentalement :

Calculez 10% du prix.

La réduction est un multiple de 10%.