

Appliquer un pourcentage

Méthode :

On multiplie par le taux, puis on divise par 100.

$20\% \times 85 = \text{[]}$

$31\% \times 800 = \text{[]}$

$40\% \times 135 = \text{[]}$

$2,5\% \times 1\,200 = \text{[]}$

$70\% \times 246 = \text{[]}$

$0,4\% \times 860 = \text{[]}$

$12\% \times 130 = \text{[]}$

$12,6\% \times 1\,500 = \text{[]}$

$35\% \times 450 = \text{[]}$

$8,6\% \times 700 = \text{[]}$

$67\% \times 600 = \text{[]}$

$200\% \times 320 = \text{[]}$

$82\% \times 500 = \text{[]}$

$150\% \times 430 = \text{[]}$

$104\% \times 250 = \text{[]}$

$113,4\% \times 800 = \text{[]}$

Diminuer d'un pourcentage

Méthode :

Diminuer d'un pourcentage au taux t , revient à calculer $(100 - t)\%$.

Par exemple : Diminuer de 10% revient à calculer $100 - 10 = 90\%$.

De même diminuer de 32,5% revient à calculer : $100 - 32,5 = 67,5\%$.

530 (- 10%)	=	<input type="text"/>	900 (- 13%)	=	<input type="text"/>
610 (- 20%)	=	<input type="text"/>	1 200 (- 26%)	=	<input type="text"/>
390 (- 30%)	=	<input type="text"/>	400 (- 32%)	=	<input type="text"/>
654 (- 50%)	=	<input type="text"/>	600 (- 86%)	=	<input type="text"/>
320 (- 70%)	=	<input type="text"/>	700 (- 32,5%)	=	<input type="text"/>
500 (- 72%)	=	<input type="text"/>	300 (- 67,5%)	=	<input type="text"/>
60 (- 34%)	=	<input type="text"/>	200 (- 89,3%)	=	<input type="text"/>
700 (- 88%)	=	<input type="text"/>	400 (- 12,53%)	=	<input type="text"/>

Augmenter d'un pourcentage

Méthode :

Augmenter d'un pourcentage au taux t , revient à calculer $(100 + t)\%$.

Par exemple : Augmenter de 10% revient à calculer $100 + 10 = 110\%$.

De même augmenter de 32,5% revient à calculer : $100 + 32,5 = 132,5\%$.

$$530 (+ 10\%) = \square$$

$$610 (+ 20\%) = \square$$

$$390 (+ 30\%) = \square$$

$$654 (+ 50\%) = \square$$

$$320 (+ 70\%) = \square$$

$$500 (+ 72\%) = \square$$

$$60 (+ 34\%) = \square$$

$$700 (+ 88\%) = \square$$

$$900 (+ 13\%) = \square$$

$$1\ 200 (+ 26\%) = \square$$

$$400 (+ 32\%) = \square$$

$$600 (+ 86\%) = \square$$

$$700 (+ 32,5\%) = \square$$

$$300 (+ 67,5\%) = \square$$

$$200 (+ 89,3\%) = \square$$

$$400 (+ 12,53\%) = \square$$