



Utilise la calculatrice de l'ordinateur (tu peux revoir la visio de mardi que j'ai envoyée) ou une autre calculatrice de la maison.

Lorsqu'il y a plus que 2 chiffres après la virgule, arrête-toi au chiffre des centièmes.

$257 \times 349 = 89\,693$	$894 - 4,35 = 889,65$
$64,25 \times 42 = 2\,698,5$	$9,9 - 1,05 = 8,85$
$6,12 + 5,5 + 3,01 = 14,63$	$874 + 61 + 15,87 = 950,87$
$96\,354 : 9 = 10\,706$	$100 : 33 = 3,03$
$671 : 18 = 37,27$	$7,75 \times 3,99 = 30,92$

Utilise ta calculatrice pour calculer la quatrième proportionnelle.
Multiplie les 2 extrémités d'une des diagonales, puis divise le résultat par le 3^{ème} nombre.

Exemple : $12 \times 15 : 90 = 2$

12	90
?	15

33	75
22	50

1,5	6
25	100

$$33 \times 50 : 75 = 22$$

$$100 \times 1,5 : 6 = 25$$

$$5 \times 48 : 0,6 = 400$$

$$65 \times 7 : 0,5 = 910$$

$$250 \times 30 : 4 = 1875$$

0,6	5
48	400

910	7
65	0,5

250	4
1875	30