



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.

$257 \times 349 =$	$894 - 4,35 =$
$64,25 \times 42 =$	$9,9 - 1,05 =$
$6,12 + 5,5 + 3,01 =$	$874 + 61 + 15,87 =$
$96\ 354 : 9 =$	$100 : 33 =$
$671 : 18 =$	$7,75 \times 3,99 =$

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
	50

1,5	6
	100

0,6	5
48	

	7
65	0,5

250	4
	30