

UTILISE L'ÉGALITÉ EN TERMES DE RÉSULTAT ET EN TERMES D'ÉQUIVALENCE (1)

Classe les étiquettes en fonction de la signification du signe « égal » (=).

Vingt-cinq centièmes = 25/100	101 x 27 = (100 x 27) + (1 x 27)	9 x 34 = 306	1000 : 125 = 8
101 x 27 = 2727	11 x 48 = 528	6 + 2 = 8	6 + 2 = 5 + 3
Deux dixièmes = 0,2	1 heure = 60 minutes	240 : 6 = 120 : 3	Vingt-cinq centièmes = 0,25
440 : 8 = 55	711 - 103 = 708 - 100	1,4m = 140cm	11 x 48 = (10 x 48) + (1 x 48)
17 + 34 + 43 = (17 + 43) + 34	1l = 100cl	1000 : 8 = 125	3 x 8 = 24
240 : 6 = 40	48 : 4 = 12	Deux dixièmes = 2/10	9 x 34 = (10 x 34) - (1 x 34)

Réponses attendues.

Le signe égal signifie équivalence	Le signe égal signifie résultats
Vingt-cinq centièmes = 25/100	$9 \times 34 = 306$
$101 \times 27 = (100 \times 27) + (1 \times 27)$	$1000 : 125 = 8$
$6 + 2 = 5 + 3$	$6 + 2 = 8$
1 heure = 60 minutes	$11 \times 48 = 528$
$240 : 6 = 120 : 3$	$101 \times 27 = 2727$
Vingt-cinq centièmes = 0,25	$48 : 4 = 12$
$711 - 103 = 708 - 100$	$440 : 8 = 55$
1,4m = 140cm	$1000 : 8 = 125$
1l = 100cl	$3 \times 8 = 24$
$17 + 34 + 43 = (17 + 43) + 34$	$240 : 6 = 40$
$11 \times 48 = (10 \times 48) + (1 \times 48)$	$9 \times 34 = (10 \times 34) - (1 \times 34)$
Deux dixièmes = 2/10	Deux dixièmes = 0,2