

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

Entoure le signe « égal » (=) en **rouge** s'il signifie « équivalence » et en **bleu** s'il signifie « résultat ». Justifie le choix des couleurs.

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

Réponses attendues.

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