

Nom : Date :

12. Complète.

$5 \times 12 = 60$	$50 \times 12 = 600$
	$15 \times 12 = 180$
	$5 \times 1,2 = 6$
	$25 \times 12 = 300$

13. Rétablis l'égalité sans faire le calcul.

$0,42 \times 75$	$42 \times 0,75$
$44,8 \times 110$	$4480 \times 1,1$
$2400 : 600$	$24 : 6$
$5856 + 398$	$6856 - 602$



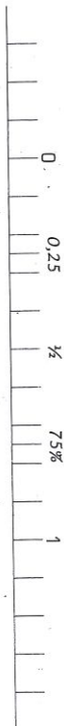
Nom : Date :

MATHÉMATIQUES - NOMBRES

Correctif!

1. Complète par $>$, $=$ ou $<$.

1,70	=	1,7
0,55	>	0,5
21,21	>	21,201

2. Sur la droite graduée, place : $\frac{1}{4}$ 75% 0,25

3. Complète les trois séries ci-dessous.

0	7	14	21	28	35	42
0	13	26	39	52	65	78
0	60	120	180	240	300	360

4. Il y a plusieurs façons d'écrire septante-cinq centièmes.

Barre les deux mauvaises réponses.

0,75 $\frac{3}{4}$ ~~$\frac{75}{100}$~~ $\frac{75}{100}$ ~~75%~~ 75%

5. Trouve deux manières différentes d'échanger un billet de 100 € contre 8 billets.

Première façon	4 billets de 20 € 4 billets de 5 €
Deuxième façon	1 billet de 20 € 6 billets de 5 € 1 billet de 50 € Ou 2 billets de 20 € et 6 billets de 10 €

