

Complète :

$5 \times \dots = 50$	$8 \times \dots = 80$	$15 \times \dots = 150$	$5 \times \dots = 50$
$\dots \times 10 = 350$	$10 \times \dots = 420$	$\dots \times 10 = 670$	$\dots \times 10 = 350$
$12 \times 3 =$	$21 \times 5 = \dots$	$32 \times 4 = \dots$	$12 \times 3 =$
$5 \times \dots = 50$	$8 \times \dots = 80$	$15 \times \dots = 150$	$5 \times \dots = 50$

Problème :

Sachant que 1 litre = 1000 ml = 100 cl, réponds aux questions :

1. La maitresse vide entièrement une petite bouteille d'encre verte dans une bouteille bleue vide. La bouteille verte est vide mais il reste encore de la place dans la bouteille bleue.

Quelle bouteille a la plus grande contenance ?

C'est la bouteille.....

2. La maitresse vide entièrement une petite bouteille d'encre rouge dans une bouteille jaune vide. La bouteille rouge n'est pas vide mais il n'y a plus de place dans la bouteille jaune.

Quelle bouteille a la plus petite contenance ?

C'est la bouteille.....

Ecris en lettre sur les chèques de banque :

BANQUE HEURISTIK	Payez contre ce chèque	Signature :
	Banque Heuristik Rue du Triangle, 31415 Centre	
	€uros	178 €
	Fait à _____	Le _____

BANQUE HEURISTIK	Payez contre ce chèque	Signature :
	Banque Heuristik Rue du Triangle, 31415 Centre	
	€uros	473 €
	Fait à _____	Le _____

CHRONOMATH 10



1 Moitié de 2 = ... 11 $78 - 1 = \dots$ 21 $3 \times 3 = \dots$

2 Moitié de 4 = ... 12 $89 - 2 = \dots$ 22 $3 \times 4 = \dots$

3 Moitié de 6 = ... 13 $73 - 3 = \dots$ 23 $5 \times 3 = \dots$

4 Moitié de 8 = ... 14 $134 - 2 = \dots$ 24 $5 \times 5 = \dots$

5 Moitié de 10 = ... 15 $366 - 1 = \dots$ 25 $5 \times 6 = \dots$

6 Moitié de 12 = ... 16 $158 - 5 = \dots$ 26 $130 + 150 = \dots$

7 Moitié de 16 = ... 17 $256 - 4 = \dots$ 27 $240 + 320 = \dots$

8 Moitié de 20 = ... 18 $857 - 5 = \dots$ 28 $420 + 550 = \dots$

9 Moitié de 50 = ... 19 $207 - 7 = \dots$ 28 $670 - 220 = \dots$

10 Moitié de 100 = ... 20 $888 - 8 = \dots$ 28 $890 - 440 = \dots$

SCORE :

CE1