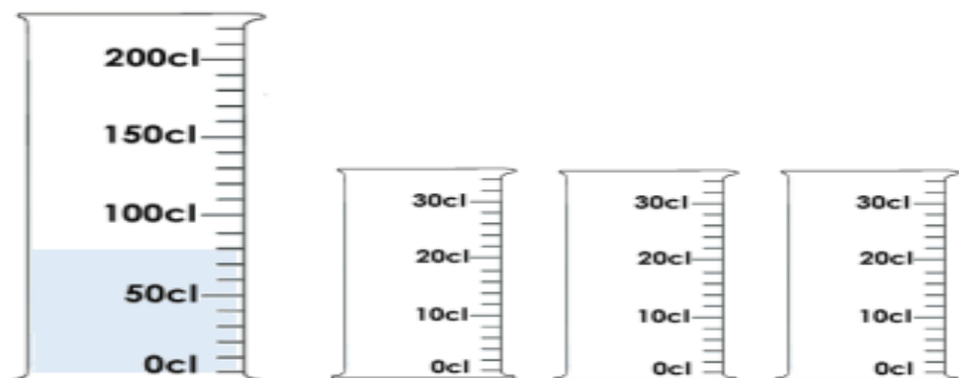


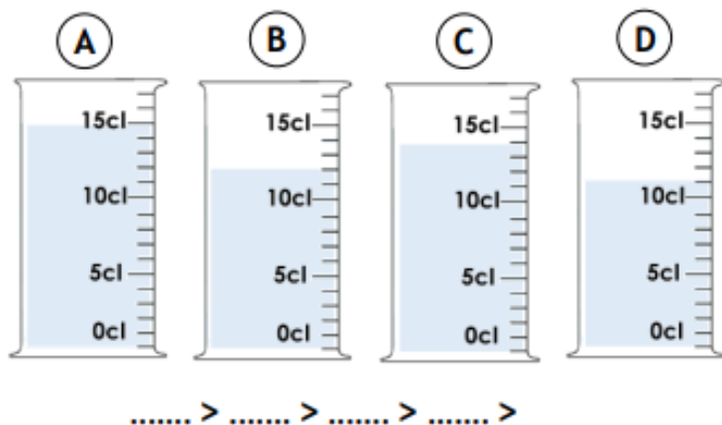
Complète :

$6 \times \dots = 60$ $8 \times \dots = 80$ $13 \times \dots = 130$ $2 \times \dots = 20$
 $\dots \times 10 = 40$ $10 \times \dots = 760$ $\dots \times 10 = 540$ $\dots \times 10 = 470$
 $4 \times \dots = 40$ $9 \times \dots = 90$ $25 \times \dots = 250$ $7 \times \dots = 70$

Colorie le niveau de liquide dans les 3 petits verres si on y verse le contenu du grand verre.



Ecris les lettre des verres du plus grand au plus petit :



BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque

€uros

Fait à _____
Le _____

Signature : _____

Banque Heuristik
Rue du Triangle, 31415 Centre

BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque

€uros

Fait à _____
Le _____

Signature : _____

Banque Heuristik
Rue du Triangle, 31415 Centre

CHRONOMATH 11



3 min

1 $6 + 7 + 1 = \dots$ 11 $39 - 2 = \dots$ 21 $3 \times 10 = \dots$

2 $7 + 8 + 1 = \dots$ 12 $73 - 2 = \dots$ 22 $8 \times 10 = \dots$

3 $5 + 6 + 2 = \dots$ 13 $134 - 2 = \dots$ 23 $9 \times 10 = \dots$

4 $9 + 9 + 1 = \dots$ 14 $759 - 2 = \dots$ 24 $15 \times 10 = \dots$

5 $8 + 9 + 10 = \dots$ 15 $56 + 20 = \dots$ 25 $27 \times 10 = \dots$

6 $7 + 3 + 9 = \dots$ 16 $78 + 20 = \dots$ 26 $83 \times 10 = \dots$

7 $65 - 1 = \dots$ 17 $136 + 20 = \dots$ 27 $30 \times 5 = \dots$

8 $94 - 1 = \dots$ 18 $435 - 20 = \dots$ 28 $72 \times 10 = \dots$

9 $153 - 1 = \dots$ 19 $581 - 20 = \dots$ 28 $49 \times 10 = \dots$

10 $388 - 1 = \dots$ 20 $793 - 20 = \dots$ 28 $35 \times 20 = \dots$

SCORE :

GE1