

## Séance 1 (voir feuille explicative)

> Ecris la fraction égale à

$$1) + \frac{1}{2} = \frac{10}{10} + \frac{5}{10} = \frac{15}{10}$$

$$2) 3 + \frac{1}{3} = \frac{9}{3} + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

Entoure la valeur approchée probable :

$300 \times 25 \rightarrow 3\ 000 \text{ ou } \underline{7\ 500} \text{ ou } 10\ 000$

$150 \times 11 \rightarrow 1\ 200 \text{ ou } \underline{1\ 650} \text{ ou } 1\ 753$

$167 \times 13 \rightarrow 1\ 067 \text{ ou } 1\ 800 \text{ ou } \underline{2\ 171}$

## Séance 2

> Encadre ces nombres décimaux entre deux nombres entiers :

$\dots \underline{12} \dots < 12,6 < \dots \underline{13} \dots$

$\dots \underline{6} \dots < 6,259 < \dots \underline{7} \dots$

$\dots \underline{36} \dots < 36,8 < \dots \underline{37} \dots$

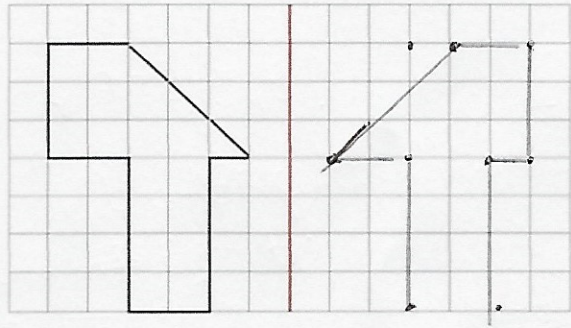
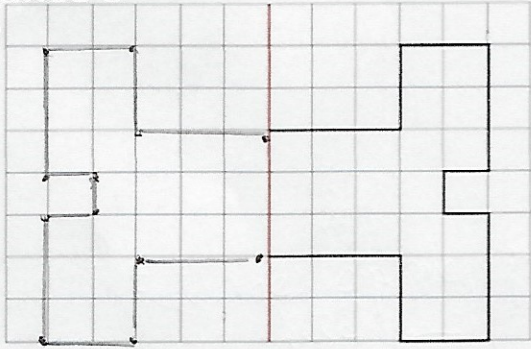
> Calcule la moitié des nombres suivants

$682 : 2 = \underline{341} \dots \quad 852 : 2 = \underline{426} \dots$

$446 : 2 = \underline{223} \dots \quad 694 : 2 = \underline{347} \dots$

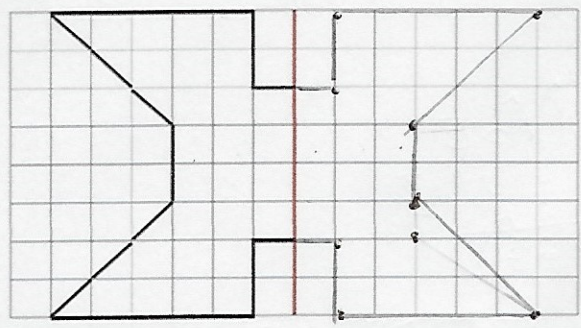
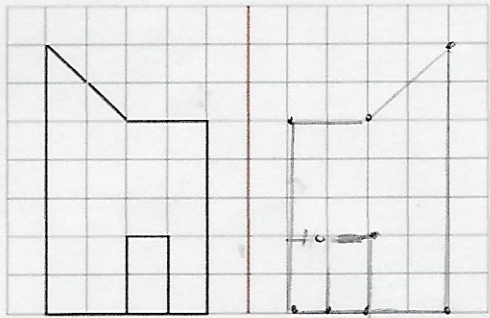
## Séance 3

> 1



## Séance 4

> Trace les deux figures symétriques



> Donne une valeur approché de ces calculs :

$62 \times 13 = \underline{806} \dots$

$44 \times 40 = \underline{1760} \dots$

$50 \times 50 \times 2 = \underline{5000} \dots$

$30 \times 30 \times 2 = \underline{1800} \dots$

## Séance 5

> Trace un triangle équilatéral de côté 7 cm (cà côté du sein)

> Calcule :

$12,4 \times 10 = \underline{124} \dots$

$6,1 \times 100 = \underline{610} \dots$

$57,5 \times 100 = \underline{5750} \dots$

$23,2 \times 10 = \underline{232} \dots$

Séance 5 = un triangle équilatéral a trois côtés de même longueur. donc ton triangle doit avoir ses trois côtés qui mesurent chacun 7cm.

1 unité

$$1 + \frac{1}{2} = \frac{10}{10} + \frac{5}{10} = \frac{15}{10}$$

La réponse :

3 unités

$$3 + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{1}{3} = \frac{9}{3} + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

La réponse :

autre réponse possible par  $1 + \frac{1}{2}$  :

$$1 + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$