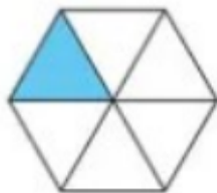


### Série 1

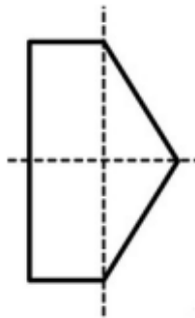
(1)  $460 \div 10 =$

(2) Écrire une fraction correspondant à la partie colorée :



(3) Convertis 3 km en m.

(4) Les droites tracées semblent-elles être des axes de symétrie ?



## Série 2

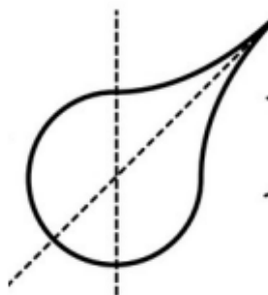
(1)  $51 \div 100 =$

(2) Écrire une fraction correspondant à la partie colorée :



(3) Convertis 7 m en dm.

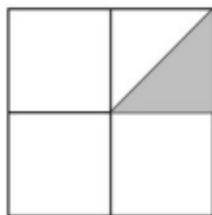
(4) Les droites tracées semblent-elles être des axes de symétrie ?



### Série 3

(1)  $72,3 \div 10 =$

(2) Écrire une fraction correspondant  
à la partie colorée :



(3) Convertis 60 dm en m.

(4) Combien d'axes de symétrie  
apparents ?



### Série 4

(1)  $320 \div 100 =$

(2) Écrire une fraction correspondant à la partie colorée :



(3) Convertis 2 m en cm.

(4) Combien d'axes de symétrie possède un rectangle ?

## Semaine 5

### Série 1

(1) 46      (2)  $\frac{1}{6}$       (3) 3000 m

(4) Nm (celle qui est verticale)

### Série 2

(1) 0,51      (2)  $\frac{1}{4}$  (un quart)

(3) 70 dm      (4) La droite oblique l'est  
mais pas la droite verticale

### Série 3

(1) 7,23      (2)  $\frac{1}{8}$       (3) 6

(4) Nm (vertical)