

### *Série 1*

(1) Trois quarts d'heure, c'est ... min.

$$(2) \frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

(3) 6 fois plus petit que 36 ?

(4) Tracer avec la règle non graduée deux segments approximativement de même longueur puis déterminer le plus grand à l'aide du compas.

## *Série 2*

(1) 15 min = ... h

(2) 7 fois plus grand que 2 ?

(3)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$

(4) Avec la règle non graduée, tracer un segment [AB] puis construire à l'aide du compas un segment [CD] de même longueur.

(1)  $1 - \frac{1}{4} =$

(2) 30 min = ... h

(3) 10 fois moins que 100 ?

### *Série 3*

(4) Tracer un segment quelconque avec la règle non graduée puis à l'aide du compas, construire un segment deux fois plus long.

### *Série 4*

(1) Quarante-cinq minutes, c'est ...  
heure.

(2) 8 fois plus que 3 ?

(3)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$

(4) Tracer deux segments de longueurs différentes avec la règle non graduée puis, à l'aide du compas, construire un segment ayant pour longueur la différence entre les deux longueurs.

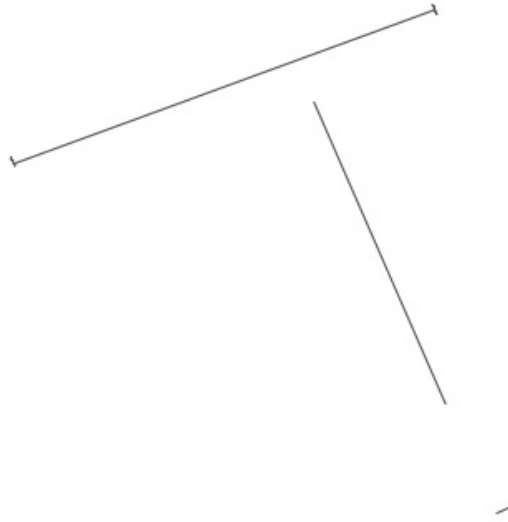
## Automatismes 26

### Série 1

(1) 45 min

(2) 1

(3) 6 (4)



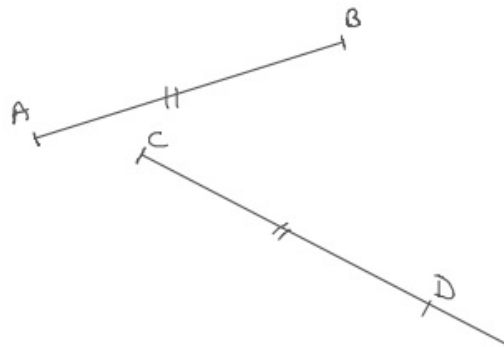
### Série 2

(1)  $\frac{1}{4} h$  ( $0,25 h = 15 \text{ min}$ )

(2) 14

(3)  $\frac{1}{2}$

(4)



### Série 3

(1)  $\frac{3}{4}$

(2)  $\frac{1}{2} h$  ou  $0,5 h$

(3) 10

(4)

