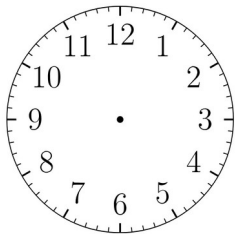


### Série 1

(1) Représenter 8h33 sur ce cadran :



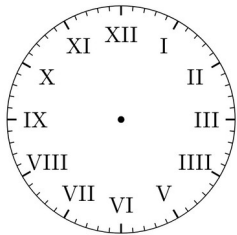
(2) 10 est-il un diviseur de 30 ?

(3) 1 dm<sup>2</sup> est l'aire ...

(4)  $\frac{1}{10} = 0,01$  ?

## Série 2

(1) Représenter 3h58 sur ce cadran :

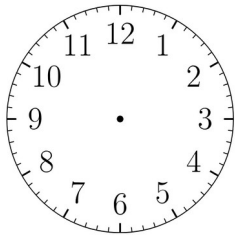


(2) 18 est-il un multiple de 6 ?

(3) L'aire d'un carré de 1 cm de côté est ...

(4)  $\frac{1}{1000} = 0,01$  ?

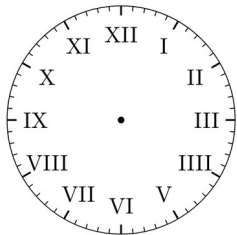
- (1) Représenter 13h12 sur ce cadran :



### Série 3

- (2) 24 est-il un multiple de 4 et de 5 ?
- (3) 1 m<sup>2</sup> est l'aire ...
- (4)  $\frac{1}{100} = 0,01$  ?

- (1) Représenter 21h02 sur ce cadran :

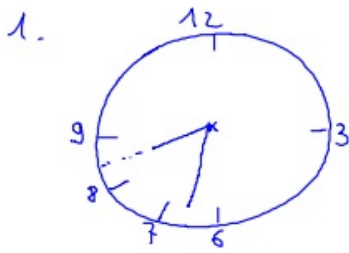


### Série 4

- (2) Donner un diviseur de 16 et de 24.
- (3) L'aire d'un carré de 1 dm de côté est ...
- (4)  $0,001 = \frac{1}{1000}$  ?

## Automatismes 22

### Série 1

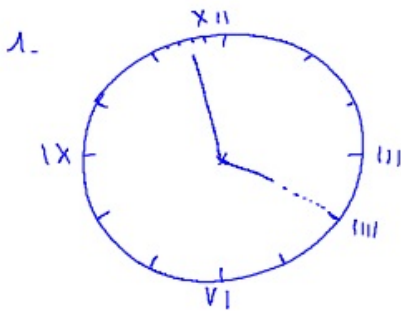


2. Vrai car  $10 \times 3 = 30$

3. d'un carré de 1 dm de côté.

4. Faux

### Série 2

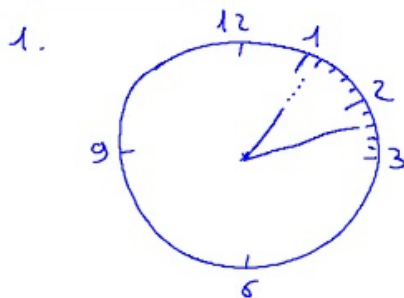


2. Vrai car  $6 \times 3 = 18$

3.  $1 \text{ cm}^2$

4. Faux

### Série 3

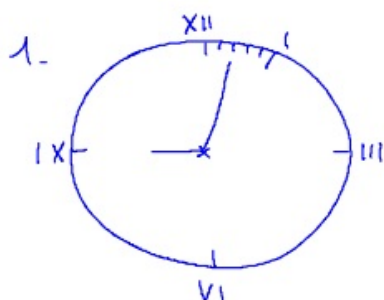


2. Faux car 24 n'est pas un multiple de 5

3. d'un carré de 1 m de côté

4. Vrai

### Série 4



2. 1, 2, 4 ou 8.

3.  $1 \text{ dm}^2$

4. Vrai