

## Fiche d'exercices : calculs, mesures

### N°1

- a) Dans 15, combien de fois 3 ? ...
- b) Dans 36, combien de fois 6 ? ...
- c) Dans 45, combien de fois 5 ? ...
- d) Dans 72, combien de fois 8 ? ...
- e) Dans 49, combien de fois 7 ? ...

### N°2 Calcule et justifie comme dans l'exemple => $45 : 9 = 5$ car $45 = 9 \times 5$

- a)  $32 : 4 =$  .....
- b)  $14 : 7 =$  .....
- c)  $64 : 8 =$  .....
- d)  $81 : 9 =$  .....
- e)  $56 : 8 =$  .....
- f)  $36 : 4 =$  .....
- g)  $81 : 9 =$  .....
- h)  $30 : 6 =$  .....

### N°3 Calcule comme dans l'exemple

$47 : 5 \rightarrow \underline{5 \times 9} < 47 < 5 \times 10$

$\rightarrow 47 = (5 \times 9) + 2$  Ce qui reste doit toujours être plus petit que les deux autres nombres

- a)  $22 : 5 \rightarrow$  .....  
 $\rightarrow$  .....
- b)  $38 : 9 \rightarrow$  .....  
 $\rightarrow$  .....
- c)  $74 : 8 \rightarrow$  .....  
 $\rightarrow$  .....
- d)  $54 : 7 \rightarrow$  .....  
 $\rightarrow$  .....

N°4

**6** \* Complète ce tableau.

Heure du matin	Heure de l'après-midi
8 h 15	20 h 15
10 h 45	
	20 h 50
6 h 30	
	23 h 45
	21 h 40
3 h 20	

N°5 Quelle heure est-il ? (donne à chaque fois l'heure du matin et celle de l'après-midi)

**4** \* Quelle heure est-il ?

A → .....

→ .....

B → .....

→ .....

C → .....

→ .....

N°6 Place les aiguilles sur les horloges en fonction des heures indiquées.

8 h 30

16 h 50

19 h 40



N°7 En combien de temps Loïc a-t-il préparé la pièce montée ?



Début : 7 h 10

Fin : 9 h 40

.....

.....

.....