

## Semaine du 25 au 29 mai : Correction des exercices de mathématiques

### JLM p.119 ex C (pour lundi 25)

$109 \times 6 = 654$

$6 \times 47 = 282$

$6 \times 75 = 450$

$60 \times 6 = 360$

Le nombre mystérieux est : 380.

$80 \times 6 = 480$

$6 \times 106 = 636$

### JLM p.121 ex 3 (pour lundi 25)

- a) Il est plus de midi, il est exactement 17h39.
- b) Il est plus de midi, il est exactement 13h07.
- c) Il est plus de midi, il est exactement 21h53.
- d) Il est plus de midi, il est exactement 19h21.

### JDP p.124 ex C (pour lundi 25)

$6 + 7 = 13$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 7 = 63$

$13 \times 10 = 130$

$42 \times 10 = 420$

$63 + 6 = 69$

$130 + 15 = 145$

$420 + 9 = 429$

$69 \times 10 = 690$

### JLM p.121 ex 2 (pour lundi 25)

- a) **Mourad** a vendu 10 carnets  $\rightarrow 10 \times 12 = 120$  billets  
**Julie** a vendu 4 carnets  $\rightarrow 4 \times 12 = 48$  billets  
**Ludivine** a vendu 14 carnets  $\rightarrow 14 \times 12 = 168$  billets  
**Jeanne** a vendu 20 carnets  $\rightarrow 20 \times 12 = 240$  billets  
**Louis** a vendu 7 carnets  $\rightarrow 7 \times 12 = 84$  billets  
**Paul** a vendu 27 carnets  $\rightarrow 27 \times 12 = 324$  billets
- b) Les élèves de **CE1** ont vendu 16 carnets  $\rightarrow 16 \times 12 = 192$  billets  
Les élèves de **CE2** ont vendu 24 carnets  $\rightarrow 24 \times 12 = 288$  billets  
Les élèves de **CM1** ont vendu 30 carnets  $\rightarrow 30 \times 12 = 360$  billets  
Les élèves de **CM2** ont vendu 29 carnets  $\rightarrow 29 \times 12 = 348$  billets

### JLM p.124 ex 1 (fichier p.21 ex 1) (pour mardi 26)

1 Qui est le plus grand : la ligne brisée ou Léo ?  
pour répondre, repasse en couleur une longueur de 1 m sur la ligne brisée.

La ligne brisée mesure 1600 mm.  
 $= 160 \text{ cm}$   
 $= 1 \text{ m } 60 \text{ cm}$

Léo mesure 1400 mm.  
 $= 140 \text{ cm}$   
 $= 1 \text{ m } 40 \text{ cm}$

21

La ligne brisée est plus grande que Léo, car 1600 mm (= 160 cm = 1 m 60 cm) est plus grand que 1400 mm (= 140 cm = 1 m 40 cm).

### JLM p.124 ex 3 (pour mardi 26)

- a) La hauteur d'une poignée de porte est **1 m**.
- b) La largeur d'un couloir d'école est **2 m**.
- c) La longueur de ton lit est **2 m**.

