

**LUNDI 18 mai**

6 bonbons

**Vers la multiplication posée**

Exercice 1 : Complète le tableau du confiseur:

	lundi	mardi	Mer-credi	jeudi	ven-dredi	Samedi*
<b>nombre de boîtes vendues</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>29</b>
<b>nombre de bonbons vendus</b>						

Exercice 2 :



Montée au  
SOMMET du PHARE :  
Tous les jours de 9h à 18h  
**54 marches**

Inès, Enaël et Shanis sont montés plusieurs fois au sommet de ce phare :

Inès est montée 6 fois.

Enaël est monté 30 fois.

Shanis est monté 36 fois.

**Combien chacun a-t-il monté de marches ?**

**Exercice 3 :**

Maëlie, Ylhan et Célian sont montés plusieurs fois au sommet de ce phare :

Ylhan est monté 80 fois.

Célian est monté 3 fois.

Maëlie est monté 83 fois.

**Combien chacun a-t-il monté de marches ?**

**Exercice 4 : Complète :**

$$\begin{array}{r} \text{---} \quad \text{---} \\ x \quad 7 \\ \hline 6 \quad 7 \quad 2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \\ x \quad \quad 6 \\ \hline 2 \quad 5 \quad 9 \quad 2 \end{array}$$

**MARDI 19 mai et mercredi 20 mai**

**Dictée de nombres**

**La multiplication posée**

Exercice 1 : Calcule en lignes:

$$12 \times 4 = \quad 5 \times 36 = \quad 2 \times 142 = \quad * 625 \times 4 =$$

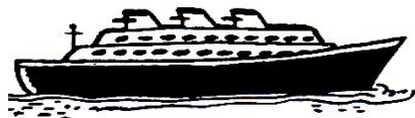
Exercice 2 : Pose et calcule :

$$86 \times 14 = \quad 86 \times 35 = \quad 268 \times 25 =$$

**Problèmes :**

**3.** Un paquebot de croisière peut emmener 4 500 passagers.  
Ce matin, 1 758 adultes et 869 enfants sont montés à bord.

**Combien reste-t-il de places disponibles ?**



**4.** Pour arriver en haut du phare du « Bout de l'océan », il faut monter  
73 marches.

Djamila est montée 35 fois au sommet du phare.

**Combien a-t-elle monté de marches ?**

**5. BONUS** : Je pense à 2 nombres.

Je les additionne et je trouve 40.

Je soustrais le plus petit du plus grand et je trouve 8.

**Quels sont ces deux nombres ?**

