

## Correction du mardi 5 mail - CE2

### Calcul mental :

A/  $7 \times 30 = 210$     B/  $5 \times 50 = 250$     C/  $3 \times 300 = 900$     D/  $5 \times 80 = 400$   
E/  $9 \times 400 = 3600$

### Problème :

3 skieurs	3 skieurs	3 skieurs	3 skieurs	3 skieurs	3 skieurs	3 skieurs	3 skieurs	3 skieurs	3 skieurs	3 skieurs	2 skieurs
1 siège	2 sièges	3 sièges	4 sièges	5 sièges	6 sièges	7 sièges	8 sièges	9 sièges	10 sièges	11 sièges	12 sièges

$$(3 \times 11) + 2 = 35$$

Il faut 12 télésièges pour amener tous les skieurs en haut des pistes?

### Orthographe :

L'élève ramasse son stylo bleu et le pose dans leur trousse.  
Les élèves ramassent leurs stylos bleus et les posent dans  
leurs trousses.

### Grammaire :

#### Exercice 1 :

1. range soigneusement
2. écoutent attentivement
3. parlez fort / dérangez vraiment
4. ont attendu longtemps

#### Exercice 2 :

légèrement lentement souvent patiemment très beaucoup efficacement

### Calcul :

$34 \times 25$      $59 \times 32$      $184 \times 43$      $271 \times 52$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 25 \\ \hline 170 \\ + 680 \\ \hline 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 32 \\ \hline 118 \\ + 1770 \\ \hline 1888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ \times 43 \\ \hline 552 \\ + 7360 \\ \hline 7912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ \times 52 \\ \hline 542 \\ + 13550 \\ \hline 14092 \end{array}$$

EMC :

**JEU** Ecris le nom de ton département sur la carte et place le nom de ta commune au bon endroit.

**JEU** Trouve le nombre de communes de la région de Bourgogne-Franche-Comté en barrant les chiffres en double ou en triple dans chaque grille ci-dessous.

<del>7</del>	<del>7</del>	<del>7</del>	<del>7</del>	7	<del>7</del>	<del>7</del>	<del>7</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>4</del>	<del>4</del>	<del>4</del>	<del>4</del>
<del>3</del>	<del>3</del>	<del>3</del>	<del>3</del>	<del>7</del>	<del>7</del>	<del>7</del>	<del>7</del>	0	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>4</del>	<del>4</del>	<del>4</del>	<del>4</del>
<del>7</del>	<del>7</del>	<del>7</del>	<del>7</del>	<del>7</del>	<del>7</del>	<del>7</del>	<del>7</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>4</del>	<del>4</del>	<del>4</del>	<del>4</del>

3 7 0 4