

## Corrections lundi 3 mai

### Orthographe :

- 1) Une grande pièce ; effacer le tableau ; une récitation très longue ; une leçon à apprendre ; la façade de la maison ; voici l'hiver ; son métier est maçon ; un exercice facile ; être déçu
- 2) Une veste ; un insecte ; des saucisses ; une ardoise ; dessiner
- 3) Une brosse ; repasser ; un trésor ; le passé ; une église ; une ardoise ; une écrevisse ; dessiner ; une saucisse ; une chose
- 4) Des tresses ; une veste ; c'est usé ; une division ; un insecte ; un bassin ; la maîtresse ; une blouse ; ensuite ; aussi
- 5) Une lettre majuscule ; une plante grasse ; traversons la rue ; sourire tristement ; une saison pluvieuse ; un chien de chasse ; une cuisson insuffisante ; une table basse

6) Une crise ; une dépense ; une adresse ;

un chasseur ; un dossier ;

un casino ; une classe ;

la cuisse ; un défenseur ;

une église ; un mensonge ; la paresse

7) Mots dans lesquels on entend le son [z] : casiers ; Élise ;

heureusement ;

Mots dans lesquels on entend le son [s] : lorsque ; maîtresse

(x2) ; sortir ; s'est (x2) ; serpents ; sa ; si ; sauté ; rez-de-

chaussée ; restée ; dix ; secondes ; sur ; stupeur ; sortir

# Mathématiques :

The image shows three handwritten multiplication problems on grid paper, illustrating the distributive property of multiplication over addition. Each problem is written in black ink, with intermediate steps and final products written in red ink.

**Problem 1:**  $89 \times 32$ . The number 89 is written with a circled 1 above the 8 and a circled 2 above the 9. The number 32 is written with a circled 3 above the 3 and a circled 2 above the 2. The calculation shows  $89 \times 2 = 178$  and  $89 \times 30 = 2670$ , which are added to get the final product  $2848$ .

**Problem 2:**  $109 \times 65$ . The number 109 is written with a circled 5 above the 1, a circled 6 above the 0, and a circled 9 above the 9. The number 65 is written with a circled 6 above the 6 and a circled 5 above the 5. The calculation shows  $109 \times 5 = 545$  and  $109 \times 60 = 6540$ , which are added to get the final product  $7085$ .

**Problem 3:**  $164 \times 48$ . The number 164 is written with a circled 2 above the 1, a circled 5 above the 6, and a circled 4 above the 4. The number 48 is written with a circled 4 above the 4 and a circled 8 above the 8. The calculation shows  $164 \times 8 = 1312$  and  $164 \times 40 = 6560$ , which are added to get the final product  $7872$ .

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 49 \\
 \times 12 \\
 \hline
 \textcircled{1} 98 \\
 + 490 \\
 \hline
 588
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \\
 \textcircled{3} \\
 67 \\
 \times 35 \\
 \hline
 335 \\
 + 2010 \\
 \hline
 2345
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \textcircled{2} \\
 \textcircled{1} \textcircled{1} \\
 123 \\
 \times 45 \\
 \hline
 \textcircled{1} 615 \\
 + 4920 \\
 \hline
 5535
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \textcircled{2} \\
 \textcircled{1} \textcircled{4} \\
 718 \\
 \times 26 \\
 \hline
 4308 \\
 + 14360 \\
 \hline
 18668
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \textcircled{5} \\
 \textcircled{4} \textcircled{7} \\
 659 \\
 \times 78 \\
 \hline
 \textcircled{1} 5 \textcircled{2} 72 \\
 + 46130 \\
 \hline
 51402
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{a} \\ 23 \\ \times 25 \\ \hline 115 \\ + 460 \\ \hline 575 \end{array}$$

La princesse dort à 575 cm du sol, ou 5m75 cm.