

- **Rituel français** : Le visiteur joue avec une balle.

NB : Une phrase commence toujours par une majuscule et se termine par un point. Elle doit également avoir du sens.

1. Lecture compréhension

Exercice 9 :

Les outils utilisés sont : le ruban adhésif, les bombes aérosol, le pochoir, les feutres peinture, les pinceaux, le rouleau. Les intrus étaient le marteau, la scie, les crayons de couleur.

Bonus : L'artiste utilise différents objets pour appliquer la peinture afin de pouvoir gagner soit en précision soit gagner du temps en appliquant une plus grande quantité de peinture tout en rendant l'ensemble plus uniforme (à l'aide du rouleau).

Exercice 10 :

Le pochoir est un support évidé [...] / Le ruban adhésif permet de délimiter les surfaces à peindre [...] / La nacelle permet de travailler en hauteur.

Exercice 11 :

Être minutieux : faire attention aux détails, être appliqué / évidé : dont on a creusé ou enlevé une partie pour faire apparaître un motif / un contour : c'est une ligne qui définit la forme de quelque chose / un détail : un élément particulier dans un ensemble.

2. Numération

250 < 259 < 350 142 – 259 - 459	89 < 92 < 95 14 – 152 - 92	400 < 406 < 415 406 – 474 - 498
550 < 600 < 650 450 – 600 - 750	198 < 200 < 210 200 – 541 - 45	595 < 623 < 695 723 – 423 - 623
200 < 250 < 300 250 – 350 – 450	125 < 128 < 130 121 – 124 - 128	705 < 706 < 710 701 – 711 - 706

3. Calculs : Technique opératoire de l'addition et de la soustraction :

Mardi 17 mars

$\begin{array}{r} + \quad \overset{\overset{1}{\cdot}}{5} \quad 4 \\ \quad \overset{\overset{1}{\cdot}}{1} \quad 2 \quad 8 \\ + \quad 5 \quad 2 \quad 3 \\ \hline 7 \quad 0 \quad 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \overset{\overset{2}{\cdot}}{5} \quad \overset{\overset{1}{\cdot}}{6} \quad 3 \\ + \quad \quad \quad 4 \quad 5 \\ + \quad \quad \quad 9 \quad 8 \\ \hline 7 \quad 0 \quad 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \quad 0 \quad 0 \\ + 5 \quad 0 \quad 3 \\ + \quad \quad 5 \quad 6 \\ \hline 7 \quad 5 \quad 9 \end{array}$
$\begin{array}{r} \quad \quad \overset{\overset{1}{\cdot}}{9} \quad 8 \\ + \quad \overset{\overset{1}{\cdot}}{5} \quad 0 \quad 6 \\ \hline 6 \quad 0 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \quad 7 \\ - 2 \quad 1 \quad 4 \\ \hline 2 \quad 7 \quad 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad 6 \\ - 1 \quad 2 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \end{array}$