

# Numération CE1

1. Ecris le résultat des tables de multiplication :

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$      $3 \times 3 = \dots\dots\dots$      $4 \times 2 = \dots\dots\dots$      $5 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$      $3 \times 9 = \dots\dots\dots$      $4 \times 10 = \dots\dots\dots$      $5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots\dots$      $3 \times 5 = \dots\dots\dots$      $4 \times 8 = \dots\dots\dots$      $5 \times 9 = \dots\dots\dots$

2. Résous ces additions en ligne :

$479 + 25 = \dots\dots\dots$      $586 + 14 = \dots\dots\dots$      $693 + 25 = \dots\dots\dots$

3. Je te donne un nombre, écris la dizaine suivante à ce nombre :

Exemple : 536 → 540 :

$267 \rightarrow \dots\dots\dots$      $354 \rightarrow \dots\dots\dots$      $481 \rightarrow \dots\dots\dots$      $625 \rightarrow \dots\dots\dots$

4. Ajoute 11 à un nombre :

$134 + 11 = \dots\dots\dots$      $267 + 11 = \dots\dots\dots$      $372 + 11 = \dots\dots\dots$      $414 + 11 = \dots\dots\dots$

5. Enlève 11 à un nombre :

$134 - 11 = \dots\dots\dots$      $267 - 11 = \dots\dots\dots$      $372 - 11 = \dots\dots\dots$      $414 - 11 = \dots\dots\dots$

6. Ecris ces nombres en chiffres ou en lettres :

237	
400	
	cinq cent soixante - dix - neuf
198	
	trois cent quatre - vingt - neuf