

## CE2 Je calcule avec des nombres ronds.

Utiliser des stratégies de calcul mental : addition.

Pour calculer rapidement la somme des nombres contenus dans chaque ardoise, **relie-les** deux par deux astucieusement pour former des nombres « ronds » qui se terminent par 0.

7	25	24
5	13	16

Total : \_\_\_\_\_

19	12	13
18	27	11

Total : \_\_\_\_\_

**Calcule** en regroupant :

$$21 + 4 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 + 25 + 96 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 80 + 52 + 120 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$

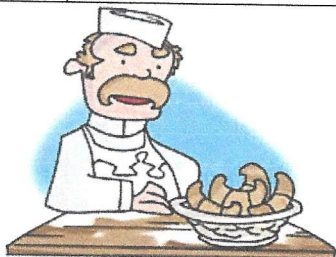
Je pose et j'effectue des additions et des soustractions.

Calculer des additions et des soustractions posées.

### Devinette !

Sur ton cahier, **pose** et **calcule** ces opérations.

<b>S</b>	$4\ 066 - 1\ 737$	<b>N</b>	$4\ 098 + 14$	<b>A</b>	$9\ 835 - 246$
<b>L</b>	$7\ 254 + 50 + 42$	<b>E</b>	$9\ 731 - 1\ 537$	<b>R</b>	$6\ 245 + 934$
<b>I</b>	$7\ 091 - 671$	<b>T</b>	$1\ 081 + 737$	<b>D</b>	$2\ 858 + 216$



Maintenant, **écris** dans la grille les lettres qui correspondent aux résultats que tu as trouvés pour obtenir la réponse à la devinette suivante : Quel est le comble pour un boulanger ?

<b>8 194</b>	<b>1 818</b>	<b>7 179</b>	<b>8 194</b>

<b>3 074</b>	<b>9 589</b>	<b>4 112</b>	<b>2 329</b>

<b>7 346</b>	<b>8 194</b>

<b>P</b>					
	<b>8 194</b>	<b>1 818</b>	<b>7 179</b>	<b>6 420</b>	<b>4 112</b>

CE2 Numération :

Ecris en chiffres :

deux-mille-sept-cent-quarante :

cinq-mille-six-cents :

Ecris en lettres :

3 302 :

8 427 :