

NOM (5) : .....

## Révisions en Nombres-Opérations

1. **Trace** ci-dessous ton abaque des nombres.

2. **Résous** ces opérations en calcul écrit et fais tes preuves.

Ton calcul écrit	Ta preuve	Ton calcul écrit	Ta preuve
$4565 + 24\,897$		$6\,584,94 + 875,6$	
$685,7 + 508 + 85,37$		$50\,482,4 + 3\,890$	
$6\,583 - 2\,841$		$3\,862,4 - 973,68$	
$3\,058,5 - 1\,897,57$		$77\,854 - 5\,182,63$	

6 582 x 45		3 024,6 x 3,5	
952,3 x 50,7		7 854,42 x 4,3	

3. Voici la preuve d'une opération :  $764,1 + 25,8 = 789,9$

**Entoure** la bonne affirmation :

Cette preuve est une addition – soustraction – multiplication – division

Ce calcul est la preuve d'une addition – soustraction – multiplication – division

4. **Complète** ces soustractions

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

5. Problème.

Elodie, Pascal et Stéphanie reçoivent 2 billets de 100 € pour aller à la fête foraine. Elodie dépense 47,25 €, Pascal 81,50 € et Stéphanie 60 €. **Combien les trois enfants ont-ils rapporté à la maison après la foire ?**

**Tes calculs**

**Ta réponse**