

NOM (4) :

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
$4565 + 24\ 897$		$6\ 584,94 + 875,6$	
$685,7 + 508 + 85,37$		$56\ 482,4 + 3\ 890$	
$6\ 583 - 2\ 841$		$3\ 862,4 - 973,6$	
$3\ 458,5 - 1\ 897$		$7\ 854,5 - 182,63$	

6 582 x 4		3 024,6 x 30	
952,3 x 50		7 854,4 x 40	

3. Voici la preuve d'une opération : $641 + 258 = 899$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ . \ 4 \ 7 \\ - \quad \cdot \ 5 \ 7 \ . \\ \hline 1 \ . \ 4 \end{array}$$

5. Problème.

Elodie, Pascal et Stéphanie reçoivent 2 billets de 10 € pour aller à la fête foraine. Elodie dépense 4,25 €, Pascal 8,50 € et Stéphanie 6 €. **Combien les trois enfants ont-ils rapporté à la maison après la foire ?**

Tes calculs

Ta réponse