

1 Calcule mentalement les résultats des opérations suivantes. Vérifie ensuite à l'aide de la calculatrice.

• $67 - 23 =$

• $49 - 35 =$

• $72 - 34 =$

• $7,5 - 2,3 =$

• $1,4 - 0,9 =$

• $7 - 1,05 =$

2 Pour chacune de ces soustractions, rédige le calcul d'un ordre de grandeur du résultat. Vérifie ensuite à l'aide de la calculatrice.

• $1\,707 - 299$

• $15\,013 - 2\,007$

• $4\,998 - 204$

• $29,8 - 10,101$

• $30,7 - 19,91$

• $7\,801,23 - 0,09$

3 Pour chacune de ces opérations, calcule un ordre de grandeur, puis pose et effectue l'opération. Rédige ensuite la réponse « en ligne » et vérifie à l'aide de la calculatrice.

ordre de grandeur

• Opération 1 : $465,8 - 134,6$

-				

rédaction

• Opération 2 : $1405,1 - 635,7$

-					

4 Pose et effectue les soustractions suivantes (sans oublier de calculer d'abord un ordre de grandeur du résultat). Rédige ensuite le calcul « en ligne » et vérifie à l'aide de la calculatrice.

• $273,49 - 185,6$

• $1\,422,2 - 702,9$

• $13,482 - 10,7$

• $4\,311 - 1\,807,43$

• $7\,036 - 49,827$

• $5\,247,3 - 1\,728,392$

5 Complète ces égalités à trou directement sur l'énoncé.

• $7 + \underline{\quad} = 10$

• $3 = 2,7 + \underline{\quad}$

• $\underline{\quad} + 78 = 100$

• $1 = \underline{\quad} + 0,2$

• $6,15 + \underline{\quad} = 8$

• $100 = \underline{\quad} + 34,2$

Représente chacune de ces situations par un schéma.

Quelle opération permet de trouver le nombre manquant ? _____.