

ENTRAÎNONS-NOUS

Observe les opérations et **explique** pourquoi elles sont mal posées. Pose-les correctement.

a.
$$\begin{array}{r} 21,7 \\ + 34,28 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 53,47 \\ + 688,2 \\ \hline \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 58,28 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 806,05 \\ - 42,8 \\ \hline \end{array}$$

Pose ces opérations en plaçant une virgule dans l'un des nombres pour que l'opération soit possible.

a. $15,26 + 924 = 24,5$

b. $87,5 + 0,75 = 8\ 825$

c. $3\ 624 + 71,52 = 433,92$

d. $32,35 + 60,5 + 14,6 = 10\ 735$

e. $612 + 5,7 + 3,56 = 15,38$

Dans le nombre entier, où dois-tu mettre la virgule ?



Dans ces opérations, **ajoute** des zéros avant de les calculer.

a.
$$\begin{array}{r} 25,72 \\ + 34,3 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 25,78 \\ \hline \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 85,64 \\ - 23,3 \\ \hline \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 42,5 \\ - 8,96 \\ \hline \end{array}$$

Pour chaque opération, **trouve** un ordre de grandeur du résultat.

a. $4,2 + 18,01$	2	22	222
b. $19,71 + 603,5$	6,2	62	620
c. $385,36 + 25,19$	600	6 000	60 000
d. $19,77 - 3,2$	1,6	16	26
e. $693 - 211,65$	5	50	500

Recopie et **effectue** ces opérations.

a.
$$\begin{array}{r} 58,90 \\ + 61,57 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 664,47 \\ + 95,62 \\ \hline \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 67,80 \\ - 48,53 \\ \hline \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 917,60 \\ - 86,83 \\ \hline \end{array}$$

Pose et **effectue** ces opérations. **Vérifie** que tes résultats sont bien dans la liste proposée.

a. $54 + 7,58$

d. $71,83 - 8,62$

b. $809,85 + 87$

e. $548,3 - 239,26$

c. $5,32 + 19 + 0,78$

f. $96 - 17,6$

Liste des résultats : $42,42 - 61,58 - 896,85 - 37,45 - 25,1 - 78,4 - 63,21 - 73,21 - 225,69 - 309,04$