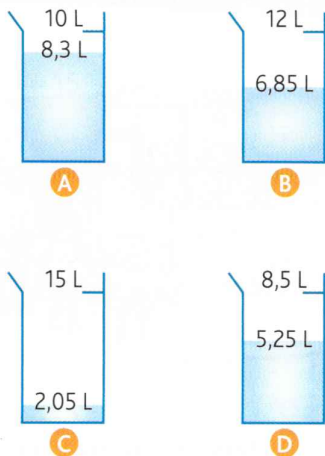


6 * Calcule (en L) ce qu'il manque dans chaque récipient pour qu'il soit plein.



Évaluer un résultat

7 * Arrondis les nombres à l'unité la plus proche, puis calcule un ordre de grandeur des résultats.

Ex. : $42 - 8,7 \rightarrow 42 - 9 = 33$

- a. $9 - 3,8$ c. $50,2 - 6$ e. $4,2 - 1$
- b. $6,9 - 5$ d. $25 - 5,9$ f. $90 - 11,1$

8 * **PROBLÈME** Calculo fait ses comptes. Il possédait 68,10 € au début du mois de mai. Il a noté ses dépenses chaque semaine.

Du 1 ^{er} au 7 mai	12,90 €
Du 8 au 15 mai	5 €
Du 16 au 23 mai	4,05 €
Du 24 au 31 mai	26,45 €

- a. Évalue ses dépenses du mois de mai.
- b. Évalue ce qu'il reste à Calculo à la fin du mois de mai.
- c. Vérifie tes ordres de grandeurs en effectuant les calculs.

9 * Évalue les nouveaux prix après les réductions.

Ex. : $499 - 29,99 \rightarrow 500 - 30 = 470 \text{ €}$

Article	Prix initial	Réduction
Vélo	399 €	19,90 €
Tablette numérique	550,80 €	82,60 €
Trottinette	118,25 €	11,82 €
Sac de sport	69 €	3,45 €

Poser la soustraction

10 * Évalue le résultat, puis calcule.

$$\begin{array}{r} 332,7 \\ - 112,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412,9 \\ - 72,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183,69 \\ - 30,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537,48 \\ - 144,08 \\ \hline \end{array}$$

11 * Pose les soustractions puis calcule.



Évalue l'ordre de grandeur de tes résultats et pense à replacer ta virgule au résultat.

- a. $453,9 - 48,8$ d. $709,92 - 126,21$
- b. $769,6 - 45,4$ e. $150,48 - 15,25$
- c. $851,5 - 456,2$ f. $497,84 - 124,32$

12 * **PROBLÈME** Je mets 5,5 kg de fruits et du sucre dans une marmite qui, vide, pèse 1,2 kg. Je pèse la marmite et la balance affiche 8,8 kg. **Quelle quantité de sucre y a-t-il dans la marmite ?**

13 * Évalue le résultat, puis calcule.

$$\begin{array}{r} 672,84 \\ - 182,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134,65 \\ - 62,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 953,6 \\ - 72,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ - 202,34 \\ \hline \end{array}$$

14 * Pose les soustractions puis calcule.

- a. $317,7 - 214,9$ d. $148,52 - 126,92$
- b. $607,8 - 254,32$ e. $325,44 - 15,18$
- c. $769 - 45,6$ f. $941 - 247,67$

DÉFI MATHS

Aggie mesure 0,15 m de moins que Minny qui mesure 0,05 m de moins que Iona qui mesure 1,45 m. **Quelle différence de taille y a-t-il entre Aggie et Iona ? Combien mesurent Minny et Aggie ?**