

Calcul rapide

- a. $38 - 20 =$ b. $67 - 30 =$ c. $98 - 50 =$ d. $954 - 30 =$ e. $600 - 50 =$
f. $261 - 20 =$ g. $143 - 20 =$ h. $250 - 30 =$ i. $338 - 30 =$ j. $860 - 40 =$

Problèmes

1. Mélanie compte l'argent de sa tirelire. Elle a 49 euros. Elle veut acheter un CD à 20 euros. Combien lui restera-t-il d'argent après son achat ?
2. Tanguy achète une console de jeux. Elle coûte 299 euros. Mais il bénéficie d'une réduction de 50 euros. Combien va-t-il la payer finalement ?
3. Un alpiniste descend une paroi rocheuse. Il se sert d'une corde de 57 mètres. Il a déjà utilisé 30 mètres. Combien de mètres lui reste-il ?

Comptes mystérieux

4. Trouve la fin : $286 - 20 \rightarrow \dots - 50 \rightarrow \dots - 30 \rightarrow \bigcirc$

5. Remplace au bon endroit les signes + et - : $(84 \dots 30) \dots 10 = 104$

Mes petites techniques :

Calcul rapide

- a. $38 - 20 =$ b. $67 - 30 =$ c. $98 - 50 =$ d. $954 - 30 =$ e. $600 - 50 =$
f. $261 - 20 =$ g. $143 - 20 =$ h. $250 - 30 =$ i. $338 - 30 =$ j. $860 - 40 =$

Problèmes

1. Mélanie compte l'argent de sa tirelire. Elle a 49 euros. Elle veut acheter un CD à 20 euros. Combien lui restera-t-il d'argent après son achat ?
2. Tanguy achète une console de jeux. Elle coûte 299 euros. Mais il bénéficie d'une réduction de 50 euros. Combien va-t-il la payer finalement ?
3. Un alpiniste descend une paroi rocheuse. Il se sert d'une corde de 57 mètres. Il a déjà utilisé 30 mètres. Combien de mètres lui reste-il ?

Comptes mystérieux

4. Trouve la fin : $286 - 20 \rightarrow \dots - 50 \rightarrow \dots - 30 \rightarrow \bigcirc$

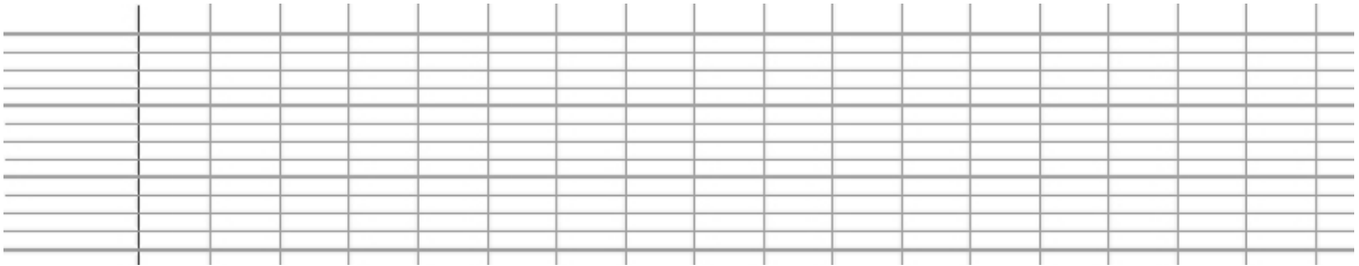
5. Remplace au bon endroit les signes + et - : $(84 \dots 30) \dots 10 = 104$

Mes petites techniques :

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.



5.

$$(84 \dots 30) \dots 10 = 104$$

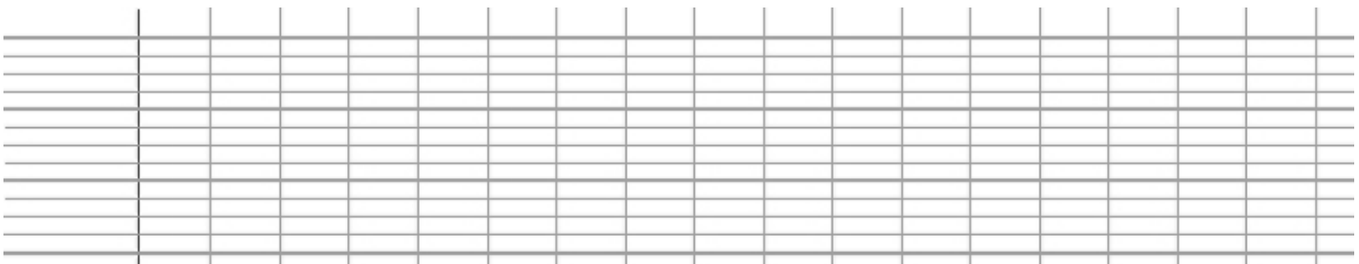
Total :

/ 20

Calcul rapide



Problèmes



Comptes mystérieux

4.



5.

$$(84 \dots 30) \dots 10 = 104$$

Total :

/ 20