

Connaître les compléments



Pour trouver le complément à la dizaine supérieure, j'utilise les résultats des compléments à 10 que je connais.

Ex. : Combien pour aller de 64 à la dizaine supérieure ?

Pour aller à 70, je cherche le complément de 4 pour « fabriquer » ma nouvelle dizaine.

$4 + 6 = 10$, donc il manque 6 à 64 pour faire 70.

1 Combien pour aller à 10 ?

a. $6 \rightarrow \dots$ $3 \rightarrow \dots$ $5 \rightarrow \dots$

b. $9 \rightarrow \dots$ $2 \rightarrow \dots$ $8 \rightarrow \dots$

c. $7 \rightarrow \dots$ $4 \rightarrow \dots$ $1 \rightarrow \dots$

2 Combien pour aller à 100 ?

a. $50 \rightarrow \dots$ $20 \rightarrow \dots$ $40 \rightarrow \dots$

b. $70 \rightarrow \dots$ $10 \rightarrow \dots$ $30 \rightarrow \dots$

c. $90 \rightarrow \dots$ $60 \rightarrow \dots$ $80 \rightarrow \dots$

3 Combien pour aller à 100 ?

a. $30 \rightarrow \dots$ $35 \rightarrow \dots$ $39 \rightarrow \dots$

b. $50 \rightarrow \dots$ $51 \rightarrow \dots$ $57 \rightarrow \dots$

c. $40 \rightarrow \dots$ $48 \rightarrow \dots$ $46 \rightarrow \dots$

d. $80 \rightarrow \dots$ $84 \rightarrow \dots$ $82 \rightarrow \dots$

e. $70 \rightarrow \dots$ $73 \rightarrow \dots$ $78 \rightarrow \dots$

4 PROBLÈME



a. Combien de bébés sont déjà partis ?

b. Le lendemain, il reste 5 œufs.

Combien sont partis en tout ?



Pour calculer une différence, je peux aussi faire une opération à trous.

$70 - 64 = ?$ $64 + \dots = 70$

5 PROBLÈME

Le boulanger prépare des pains. Il en a déjà 76. Il en veut 100.

Combien lui en manque-t-il ?



6 Complète l'addition à trous.

a. $19 + \dots = 100$ f. $56 + \dots = 100$

b. $28 + \dots = 100$ g. $32 + \dots = 100$

c. $64 + \dots = 100$ h. $47 + \dots = 100$

d. $83 + \dots = 100$ i. $71 + \dots = 100$

e. $95 + \dots = 100$ j. $86 + \dots = 100$

7 Calcule.

a. $50 - \dots = 30$ f. $300 - \dots = 100$

b. $80 - \dots = 40$ g. $800 - \dots = 400$

c. $70 - \dots = 60$ h. $600 - \dots = 500$

d. $90 - \dots = 40$ i. $900 - \dots = 300$

e. $60 - \dots = 10$ j. $400 - \dots = 100$