



Stratégies de calcul : organiser ses calculs (1)



Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 88 de ton fichier.

A1 Complète et calcule. _____

• $123 + 26$ $123 \xrightarrow{+20} \dots \xrightarrow{+6} \dots$ • $342 + 43$ $342 \xrightarrow{+40} \dots \xrightarrow{+3} \dots$

• $254 + 35$ $254 \xrightarrow{+30} \dots \xrightarrow{+5} \dots$ • $531 + 67$ $531 \xrightarrow{+60} \dots \xrightarrow{+7} \dots$

A2 Calcule avec la décomposition de ton choix. _____

• $272 + 27$ $272 \xrightarrow{+20} \dots \xrightarrow{+7} \dots$ • $535 + 42$ $535 + \dots + \dots = \dots$

• $643 + 51$ $643 \xrightarrow{+50} \dots \xrightarrow{+1} \dots$ • $414 + 75$ $414 + \dots + \dots = \dots$

A3 Calcule les additions en ligne en décomposant le nombre ajouté. _____

• $323 + 56 = \dots$

• $611 + 88 = \dots$

• $732 + 47 = \dots$

A4 Calcule avec la décomposition de ton choix. _____

• $134 + 153$ $134 \xrightarrow{+100} \dots \xrightarrow{+50} \dots \xrightarrow{+3} \dots$

• $404 + 385$ $404 \xrightarrow{+300} \dots \xrightarrow{+80} \dots \xrightarrow{+5} \dots$

• $622 + 171$ $622 \xrightarrow{+100} \dots \xrightarrow{+70} \dots \xrightarrow{+1} \dots$

• $327 + 362$ $327 + \dots + \dots + \dots = \dots$

A5 Calcule les additions en ligne en décomposant le nombre ajouté. _____

• $324 + 135 = \dots$

• $621 + 257 = \dots$

• $486 + 313 = \dots$

A6 Résous le problème sans poser l'opération. _____

Pablo va au zoo. Le matin, il voit 134 animaux. Mais la visite n'est pas terminée !
Il lui reste encore 65 animaux à observer.
Combien d'animaux y a-t-il dans ce zoo ?

