

⊙ Exemples

Comment soustraire rapidement ?

➤ Exemple : Calculer $67 - 39$.

On part de 39 pour rejoindre 67. De 39 à 40, il faut 1. De 40 à 67, il faut 27 d'où $67 - 39 = 1 + 27 = 28$. L'idée étant toujours de se ramener à des dizaines proches (comme 10, 20, 30, etc.) ou à des centaines (100, 200, etc.) très facilement maniables.

➤ Exemple : Calculer $452 - 267$.

De 267 à 270, il faut 3. De 270 à 300, il faut 30. De 300 à 452, il faut 152 d'où $452 - 267 = 3 + 30 + 152 = 33 + 152 = 185$.

➤ Exemple : Calculer $45014 - 41965$.

De 41965 à 42000, il faut 35. De 42000 à 45000, il faut 3000. De 45000 à 45014, il faut 14. D'où $45014 - 41965 = 35 + 3000 + 14 = 3049$.

➤ Exemple : Calculer $70250 - 67587$.

De 67587 à 67600, il faut 13. De 67600 à 68000, il faut 400. De 68000 à 70000, il faut 2000. De 70000 à 70250, il faut 250. D'où : $70250 - 67587 = 13 + 400 + 2000 + 250 = 2413 + 250 = 2663$.