

LA SOUSTRACTION DES NOMBRES ENTIERS

Compétence 1 : Je sais soustraire mentalement deux nombres naturels simples.

Consigne 1 : Calcule rapidement :

$$88 - 7 = 81 \quad 40 - 2 = 38 \quad 54 - 5 = 49 \quad 92 - 4 = 88$$

$$249 - 8 = 241 \quad 100 - 5 = 95 \quad 106 - 8 = 96 \quad 207 - 9 = 198$$

$$1\ 000 - 5 = 995$$

Compétence 2 : Je sais soustraire des dizaines, centaines, milliers entiers.

Consigne 2 : Calcule en ligne.

$$50 - 30 = 20 \quad 67 - 20 = 47 \quad 350 - 30 = 320 \quad 438 - 20 = 418$$

$$800 - 500 = 300 \quad 580 - 300 = 280 \quad 732 - 500 = 232 \quad 732 - 20 = 712$$

$$7\ 000 - 3\ 000 = 4\ 000 \quad 9\ 500 - 4\ 000 = 5\ 500 \quad 50\ 000 - 5\ 000 = 45\ 000$$

$$94\ 500 - 3\ 000 = 91\ 500 \quad 256\ 000 - 40\ 000 = 216\ 000$$

Compétence 3 : Je sais poser une soustraction de deux nombres naturels et l'effectuer.

Consigne 3 : Pose et effectue : $375 - 195 =$; $4\ 527 - 2\ 936 =$; $15\ 700 - 987 =$;
 $26\ 584 - 6\ 748 =$; $94\ 502 - 16\ 789 =$

$$375 - 195 = 180 \quad 4\ 527 - 2\ 936 = 1\ 591 \quad 15\ 700 - 987 = 14\ 713$$

$$26\ 584 - 6\ 748 = 19\ 836 \quad 94\ 502 - 16\ 789 = 77\ 713$$

Compétence 4 : Je sais utiliser la soustraction pour résoudre un problème.

Problème : Maman utilise 600 g de laine pour tricoter un pull-over et 180 g de moins pour réaliser le gilet coordonné.

Quelle est la masse de laine nécessaire à la confection du gilet ?

$$600 - 180 = \mathbf{420\ g}$$