

Retrancher 9 (1)

Je m'entraîne

439 Calcule sans poser l'opération.

$$14 - 9 = 5 \quad 10 - 9 = 1 \quad 17 - 9 = 8 \quad 13 - 9 = 4 \quad 21 - 9 = 12$$

$$16 - 9 = 7 \quad 18 - 9 = 9 \quad 20 - 9 = 11 \quad 15 - 9 = 6 \quad 19 - 9 = 10$$

440 Calcule sans poser l'opération.

$$23 - 9 = 14 \quad 35 - 9 = 26 \quad 42 - 9 = 33 \quad 47 - 9 = 38 \quad 12 - 9 = 3$$

$$28 - 9 = 19 \quad 36 - 9 = 27 \quad 64 - 9 = 55 \quad 50 - 9 = 41 \quad 31 - 9 = 22$$

441 Calcule sans poser l'opération.

$$57 - 9 = 48 \quad 70 - 9 = 61 \quad 83 - 9 = 74 \quad 61 - 9 = 52 \quad 34 - 9 = 25$$

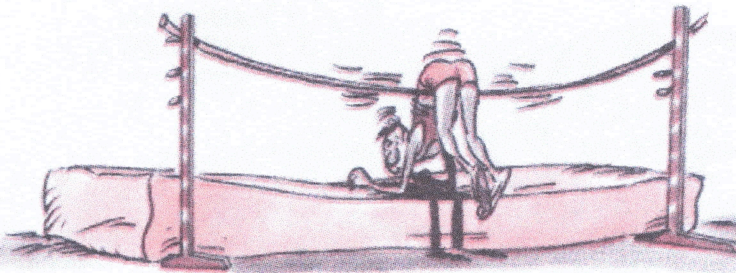
$$25 - 9 = 16 \quad 53 - 9 = 44 \quad 46 - 9 = 37 \quad 73 - 9 = 64 \quad 86 - 9 = 77$$

J'applique

442 Le responsable d'un grand magasin a reçu 50 cassettes vidéo. Neuf sont abîmées. Combien en mettra-t-il en rayon ? *41 cassettes seront mises en rayon.*

443 Au cours d'une compétition de saut en hauteur, le médaillé d'or a franchi 233 cm, tandis que le médaillé d'argent a franchi 9 cm de moins. Quelle est la performance de ce dernier ?

Il a franchi 224 cm.



444 Dans un autocar de 55 places, il y a 9 places libres.

Combien de places sont occupées ? *46 places sont occupées.*

445 Il y avait 140 concurrents au départ d'une course pédestre. Neuf ont abandonné en cours d'épreuve. Combien y a-t-il d'arrivants ? *131 sont arrivées.*

----- jeu -----

446 L'une de ces opérations est impossible, laquelle ?

$(17 - 9) - 9$

$(21 - 9) - 9$