

Exercices

Exercice 1:

Résoudre les équations suivantes :

$x + 7 = -2$	$x - 4 = -5$
$5 + x = -9$	$7 - t = -3$
$11m = 7$	$-11 - y = 7$
$\frac{x}{3} - 5 = 2$	$2x + 2 = 3x - 1$
$x - 1 = \frac{x}{3} - 2$	$\frac{3}{x+2} - 1 = 11$

Exercice 2:

Dans un parking il y a uniquement des motos et des voitures.

Il y a un total de 65 véhicules, et 224 roues.

Combien y-a-t-il de motos ? Combien de voitures ?



Exercice 3:

La longueur de la queue d'un crocodile est le tiers de sa longueur totale.

Sa tête a une longueur de 93 cm, et cette longueur est le quart de la longueur du crocodile sans sa queue.

Quelle est la longueur de ce crocodile ?

