

Exercices sur l'addition de nombres relatifs

Exercice 1 : Complète les égalités suivantes.

$$7 + \dots = 11 \qquad 12 + \dots = 27$$

$$38 + \dots = 83 \qquad 438 + \dots = 705$$

$$58 + \dots = 58 \qquad 9 + \dots = 7$$

Exercice 2 : Complète les pointillés.

$$28 + \dots = 13 \qquad \dots + 5 = 1$$

$$\dots + 10 = 9 \qquad 7 + \dots = 5$$

$$37 + \dots = 37 \qquad \dots + 7 = 0$$

Exercice 3 : Effectuer les soustractions suivantes :

$$A = 35 - 17 \qquad B = 23 - 48$$

$$C = 34 - 26 \qquad D = 48 - 72$$

Exercice 4 : Donner les opposés des nombres suivants :

$$6 \quad -4 \quad 9 \quad 7,2 \quad -11,4$$

Exercice 5 : Effectue les additions suivantes :

$$A = 5 + (-5) = \qquad B = 7 + (-4) =$$

$$C = 12 + (-5) = \qquad D = 39 + (-29) =$$

$$E = -20 + 68 = \qquad F = -10 + 21 =$$

Exercice 6 : Calculer :

$$A = 4 - 6,5$$

$$B = -1 + 3,2$$

$$C = 0,75 - 0,38$$

Exercice 7 : Effectue les calculs suivants.

$$A = -12 + (-15) \qquad B = -20 + 18 \qquad C = 21 + (-21)$$

$$D = 10 + (-13) \qquad E = -3 + 16 \qquad F = 13 + 7$$

Exercice 8 : Effectue les calculs suivants.

$$A = 230 + (-65) \qquad B = -124 + 23 \qquad C = 17 + (-100) \qquad D = 65 + 35$$

$$A = \qquad B = \qquad C = \qquad D =$$

Exercice 9 : Effectue les calculs suivants :

$$A = 21 + 0,8 \qquad B = -1,51 + (-0,14) \qquad C = 0,3 + (-1)$$

$$D = -1,17 + 1,17 \qquad E = (-1,1) + 0,4 \qquad F = 2,15 + (-1,37)$$

Exercice 10 : Complète, sachant que chaque nombre est la somme des nombres se trouvant dans les deux cases juste en dessous.

