

Exercice n°1 : Effectuer les additions suivantes :

$$A = (+2) + (+3) \quad B = (-3) + (+6) \quad C = (-1) + (-3)$$

$$D = (-4) + (+2) \quad E = (+6) + (-7) \quad F = (-5) + (-4)$$

$$G = 7 + (-3) \quad H = -2 + 9 \quad I = -8 + (-4)$$

$$J = -13 + 5 \quad K = -3 + (-9) \quad L = -5 + 2$$

Exercice n°2 : Compléter :

L'opposé de -6 est :

L'opposé de $+2$ est :

L'opposé de 7 est :

L'opposé de -8 est :

Exercice n°3 : Effectuer les soustractions suivantes :

$$A = (-2) - (+4) \quad B = (+11) - (-3)$$

$$C = (+6) - (+1,5) \quad D = (-18,5) - (-2,5)$$

$$F = -3 - (-9) \quad G = 4 - (-8)$$

$$H = 7 - (-4) \quad I = -2 - 9$$

$$J = -2 - (+11) \quad K = 3 - (-12)$$

$$L = 4 - 18 \quad M = 7 - 11$$

Exercice n°4 : Effectuer les calculs suivants :

$$(+6) + (-9) =$$

$$(-5) - (+8) =$$

$$(+4) - (+7) =$$

$$(-19) + (-10) =$$

$$+3 - 10 =$$

$$-4 + 11 =$$

$$-11 + 18 =$$

$$-7 - 5 =$$

$$8 - 15 =$$

$$5 - 13 =$$

$$-7 + (-3) =$$

$$-5 - (+9) =$$

$$3 + (-9) =$$

$$4 - (-6) =$$