

Exercice 1:

Recopier et compléter :

$$5 - 9 = \dots \quad -8 - 12 = \dots \quad 14 - 3 = \dots \quad -5 + 12 = \dots$$

Exercice 2:

Calculer les expressions suivantes **en écrivant toutes les étapes :**

$$A = (+14) + (-9) + (-1) + (-6) + (+17) + (-9) + (+14)$$

$$B = (+14) + (-3) + (-9) + (+15) + (-12) + (+8)$$

$$C = (+5,5) + (-3,5) + (-9,5) + (-0,5) + (+6,5) + (+4,5)$$

$$D = (-65) - (-8) - (-5) - (+35) + (-8) - (+98) + (-32)$$

Exercice 3:

Effectuer les calculs suivants :

$$A = 5 + (-9) + 6 \quad B = -8 + 11 + (-2) \quad C = -9 + (-8) + 3 - (-2)$$

$$D = 12 - 7 + (-6) - (-13) + (-12) \quad E = (3 - 5) + (1 - 4 + 6) - (-2 + 9)$$

$$F = 2 - (5 + 7 - 3) - 9 - (3 + 6)$$

Exercice 4:

1/ Ranger par ordre croissant :

$$-2,5 ; -2,54 ; -2,537 ; -2,6 ; -2,46 ; -2,56.$$

2/ Ranger par ordre décroissant :

$$-8,1 ; +7,9 ; 0 ; -5,8 ; +3,6 ; -5,9 ; -6,5.$$

Exercice 5:

Recopier et compléter par $<$, $>$ ou $=$

$$17,5 \dots 17,19 \quad -533 \dots 2 \quad -8 \dots 8 \quad -79 \dots -54 \quad 8,04 \dots +8,04$$

Exercice 6:

1/ Tracer une droite graduée et placer les points :

$$A, B, C, D, E, F \text{ d'abscisses respectives : } +3 ; -4 ; -2,5 ; +1,5 ; -6,8 ; -7,1$$

2/ Ranger les abscisses précédentes dans l'ordre croissant.