

Exercices – Soustractions relatifs – 5emes

Exercice 1 :

Effectuer chaque calcul en détaillant les étapes.

- a. $(+6) - (+3)$
- b. $(+5) - (-4)$
- c. $(-7) - (+2)$
- d. $(-9) - (-8)$
- e. $(+6) - (+13)$
- f. $(+7) - (-12)$
- g. $(-5) - (+9)$
- h. $(-12) - (-16)$
- i. $(+17) - 0$
- j. $0 - (+15)$

Exercice 2 :

Effectuer chaque calcul en détaillant les étapes.

- a. $(+6,5) - (+3,2)$
- b. $(+7,5) - (-7,4)$
- c. $(-0,7) - (+2,1)$
- d. $(-9,9) - (-8,8)$
- e. $(+13) - (+13)$
- f. $(-12) - (-12)$
- g. $(-5,7) - (-6,2)$
- h. $(-12,4) - (-21,6)$
- i. $(-3,14) - (-3,14)$
- j. $0 - (-9,7)$

Exercice 3 :

Effectuer les sommes algébriques suivantes en appliquant la méthode :

- Changer les soustractions en additions
- Regrouper les positifs ensemble
- Regrouper les négatifs ensemble
- Finir le calcul

$$A = (-9) + (-8) - (+7) + (+6) - (+5) + (-4)$$

$$B = (-13) + (-57) - (-24) - (-38) - (-12) + (+13)$$

$$C = (+14) - (-18) + (-22) + (-14) + (+18) - (-22)$$

$$D = (+5) - (-7) + (+8) - (-4) + (-1) + (-11)$$

$$E = (-2,7) - (+6,4) + (-3,7) - (-2,7) + (+10,1)$$

$$F = (-0,5) + (+0,7) - (-0,6) + (-1,2) - (-0,8)$$

$$G = 0 - (-7,2) - (+4,2) - (+5,7) - (-9,3) - (-0,1)$$

Exercices – Soustractions relatifs – 5emes

Exercice 1 :

Effectuer chaque calcul en détaillant les étapes.

- a. $(+6) - (+3)$
- b. $(+5) - (-4)$
- c. $(-7) - (+2)$
- d. $(-9) - (-8)$
- e. $(+6) - (+13)$
- f. $(+7) - (-12)$
- g. $(-5) - (+9)$
- h. $(-12) - (-16)$
- i. $(+17) - 0$
- j. $0 - (+15)$

Exercice 2 :

Effectuer chaque calcul en détaillant les étapes.

- a. $(+6,5) - (+3,2)$
- b. $(+7,5) - (-7,4)$
- c. $(-0,7) - (+2,1)$
- d. $(-9,9) - (-8,8)$
- e. $(+13) - (+13)$
- f. $(-12) - (-12)$
- g. $(-5,7) - (-6,2)$
- h. $(-12,4) - (-21,6)$
- i. $(-3,14) - (-3,14)$
- j. $0 - (-9,7)$

Exercice 3 :

Effectuer les sommes algébriques suivantes en appliquant la méthode :

- Changer les soustractions en additions
- Regrouper les positifs ensemble
- Regrouper les négatifs ensemble
- Finir le calcul

$$A = (-9) + (-8) - (+7) + (+6) - (+5) + (-4)$$

$$B = (-13) + (-57) - (-24) - (-38) - (-12) + (+13)$$

$$C = (+14) - (-18) + (-22) + (-14) + (+18) - (-22)$$

$$D = (+5) - (-7) + (+8) - (-4) + (-1) + (-11)$$

$$E = (-2,7) - (+6,4) + (-3,7) - (-2,7) + (+10,1)$$

$$F = (-0,5) + (+0,7) - (-0,6) + (-1,2) - (-0,8)$$

$$G = 0 - (-7,2) - (+4,2) - (+5,7) - (-9,3) - (-0,1)$$