

4eme : Révisions

Grolleau

septembre 2022

Combien vaut \heartsuit *si*

$$11 \times \heartsuit = 55 ?$$

Multiplication de décimaux, CORRECTION

$$\heartsuit = 5 :$$

$$11 \times 5 = 55$$

Multiplication de décimaux

$$11 \times 7$$

Multiplication de décimaux, CORRECTION

$$11 \times 7 = 77$$

Combien vaut \heartsuit *si*

$$12 \times \heartsuit = 120 ?$$

Multiplication de décimaux, CORRECTION

$$\heartsuit = 10 :$$

$$12 \times 10 = 120$$

Multiplication de décimaux

$$4 \times 3,8$$

Multiplication de décimaux, CORRECTION

$$4 \times 3,8 = 15,2$$

Multiplication de décimaux

$$5 \times 0,5$$

Multiplication de décimaux, CORRECTION

$$5 \times 0,5 = 2,5$$

Multiplication de décimaux

$$2 \times 6,9$$

Multiplication de décimaux, CORRECTION

$$2 \times 6,9 = 13,8$$

Donne des multiples de 38.

Divisibilité, CORRECTION

76; 114; 152; 190
sont des multiples de 38

Donne des multiples de 35.

Divisibilité, CORRECTION

70; 105; 140; 175
sont des multiples de 35

Donne des multiples de 38.

Divisibilité, CORRECTION

76; 114; 152; 190
sont des multiples de 38

Addition de relatifs

$$(-14,1) + (7,9)$$

Addition de relatifs

$$(-17) + (4)$$

Addition de relatifs, CORRECTION

$$(-17) + (4) = -13$$

Addition de relatifs

$$(-2) + (3)$$

Addition de relatifs, CORRECTION

$$(-2) + (3) = 1$$

Addition de relatifs

$$(-13) + (-13)$$

Addition de relatifs, CORRECTION

$$(-13) + (-13) = -26$$

Addition de relatifs

$$(-7) + (17)$$

Addition de relatifs, CORRECTION

$$(-7) + (17) = 10$$

Soustraction de relatifs

$$(16) - (-15)$$

Soustraction de relatifs, CORRECTION

$$(16) - (-15) = 31$$

Soustraction de relatifs

$$(11) - (4)$$

Soustraction de relatifs, CORRECTION

$$(11) - (4) = 7$$

Soustraction de relatifs

$$(-12) - (-9)$$

Soustraction de relatifs, CORRECTION

$$(-12) - (-9) = -3$$