

4eme : Relatifs, Soustraction

Grolleau

septembre 2022

Donne les diviseurs de 19.

Les diviseurs de 19 sont :

1; 19

Donne des multiples de 38.

Divisibilité, CORRECTION

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

Donne des multiples de 42.

Divisibilité, CORRECTION

84; 126; 168; 210
sont des multiples de 42

Donne des multiples de 24.

Divisibilité, CORRECTION

48; 72; 96; 120
sont des multiples de 24

Simplifications de fractions

Simplifie, si possible :

$$\frac{17}{20}$$

Simplifications de fractions, CORRECTION

$\frac{17}{20}$ est irréductible,

17 et 20 sont premiers entre eux

Simplifications de fractions

Simplifie, si possible :

$$\frac{9}{39}$$

Simplifications de fractions, CORRECTION

$$\frac{9}{39} = \frac{3}{13}$$

Simplifications de fractions

Simplifie, si possible :

$$\frac{43}{15}$$

Simplifications de fractions, CORRECTION

$\frac{43}{15}$ est irréductible,

43 et 15 sont premiers entre eux

Simplifications de fractions

Simplifie, si possible :

$$\frac{11}{77}$$

Simplifications de fractions, CORRECTION

$$\frac{11}{77} = \frac{1}{7}$$

Addition de relatifs

$$(-8) + (-4)$$

Addition de relatifs, CORRECTION

$$(-8) + (-4) = -12$$

Addition de relatifs

$$(-16) + (4)$$

Addition de relatifs, CORRECTION

$$(-16) + (4) = -12$$

Soustraction de relatifs

$$(-9) - (-5)$$

Soustraction de relatifs, CORRECTION

$$(-9) - (-5) = -4$$

Soustraction de relatifs

$$(3) - (4)$$

Soustraction de relatifs, CORRECTION

$$(3) - (4) = -1$$

Soustraction de relatifs

$$(-5) - (-9)$$

Soustraction de relatifs, CORRECTION

$$(-5) - (-9) = 4$$