

Quiz - Les nombres rationnels

Révision

1.) Convertis en nombre décimal :

a) $\frac{3}{4}$

b) $-\frac{2}{3}$

c) $-\frac{5}{-2}$

d) $-3\frac{1}{6}$

2.) Re-écris avec un dénominateur positif. Utilise le moins de négatifs possible.

a) $\frac{4}{-5}$

b) $-\frac{3}{-4}$

c) $-\frac{5}{6}$

d) $\frac{1}{2}$

3.) Convertis à une fraction impropre.

a) $-2\frac{1}{4}$

b) $3\frac{5}{6}$

c) $-4\frac{3}{4}$

d) -9

4.) Additionne ou soustrais selon le cas

a) $-\frac{3}{5} + -\frac{1}{2}$

b) $-\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$

c) $4\frac{1}{3} + (-3\frac{2}{5})$

d) $(-2\frac{3}{4}) - (-4\frac{1}{2})$

e) $(-4,7) + (-5,2)$

f) $(-3,2) - (-4,7)$