

Matière: MATHS.

Niveau: 2APIC.

A. SCOLAIRE: 2020/2021.

# les nombres rationnels : l'addition et la soustraction



## Exercice:1

**Calculer et donner le résultat sous la forme la plus simple possible:**

$$\cdot \frac{-7}{-15} + \frac{22}{-15} \quad ; \quad \frac{14}{-6} + \frac{4}{6} \quad ; \quad \frac{15}{8} + \frac{-5}{8} \quad ; \quad \frac{-14}{17} + \frac{23}{17} \quad ; \quad \frac{12}{9} + \frac{3}{9} \quad ; \quad \frac{7}{11} + \frac{15}{11} \quad - (1)$$

$$\cdot \frac{-9}{6} + \left( -\frac{5}{9} \right) \quad ; \quad \frac{6}{8} + \left( -\frac{5}{12} \right) \quad ; \quad \frac{-11}{25} + \frac{-4}{75} \quad ; \quad \frac{15}{-3} + \frac{1}{9} \quad ; \quad \frac{13}{12} + \frac{-8}{3} \quad - (2)$$

$$\cdot \frac{15}{21} + \frac{-5}{7} \quad ; \quad \frac{-12}{5} + \frac{-8}{-6} \quad ; \quad -\frac{7}{11} + \left( -\frac{5}{2} \right) \quad ; \quad \frac{-9}{-2} + \frac{-5}{3} \quad ; \quad \frac{5}{11} + \frac{-2}{9} \quad - (3)$$

$$\cdot -3,5 + \left( -\frac{5}{3} \right) \quad ; \quad \frac{5}{8} + 2,2 \quad ; \quad -4,5 + \frac{-1}{2} \quad ; \quad \frac{-5}{7} + (-2,5) \quad ; \quad -5 + \frac{11}{7} \quad - (4)$$

## Exercice:2

**Calculer et donner le résultat sous la forme la plus simple possible :**

$$\cdot \frac{8}{9} - \left( -\frac{1}{9} \right) \quad ; \quad \frac{11}{7} - \frac{-5}{-7} \quad ; \quad \frac{-14}{-6} - \frac{8}{-6} \quad ; \quad \frac{3}{-5} - \frac{12}{5} \quad ; \quad \frac{-5}{11} - \frac{-9}{11} \quad ; \quad \frac{2}{7} - \frac{11}{7} \quad - (1)$$

$$\cdot \frac{7}{15} - \frac{8}{9} \quad ; \quad \frac{3}{9} - \frac{-11}{6} \quad ; \quad -\frac{3}{8} - \left( -\frac{5}{6} \right) \quad ; \quad \frac{8}{12} - \left( -\frac{5}{6} \right) \quad ; \quad -\frac{13}{7} - \frac{5}{14} \quad ; \quad \frac{5}{16} - \frac{11}{4} \quad - (2)$$

$$\cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \quad ; \quad \frac{-3}{-2} - \frac{-7}{-5} \quad ; \quad -\frac{7}{4} - \left( -\frac{6}{3} \right) \quad ; \quad \frac{17}{8} - \left( -\frac{1}{3} \right) \quad ; \quad \frac{11}{-3} - \frac{-8}{-4} \quad ; \quad \frac{-3}{5} - \frac{7}{2} \quad - (3)$$

$$\cdot 0,5 - \frac{1}{2} \quad ; \quad 5,5 - \frac{-1}{-2} \quad ; \quad \frac{5}{8} - (-3) \quad ; \quad \frac{-11}{4} - (-1,2) \quad ; \quad 5 - \frac{-7}{4} \quad ; \quad -2,5 - \frac{1}{2} \quad - (4)$$

## Exercice:3

**Calculer et donner le résultat sous la forme la plus simple possible :**

$$D = \frac{-5}{7} + \frac{3}{-7} + \frac{-1}{-7} \quad ; \quad C = -\frac{5}{8} + \frac{-7}{4} + \frac{3}{2} \quad ; \quad B = \frac{4}{3} + \frac{-5}{6} + \frac{2}{3} \quad ; \quad A = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} + \frac{-9}{2}$$

## Exercice:4

**Calculer et donner le résultat sous la forme la plus simple possible :**

$$D = 1 + \left( -\frac{4}{3} \right) - \frac{7}{2} \quad ; \quad C = -2,5 + \frac{-2}{5} - \frac{1}{2} \quad ; \quad B = \frac{-3}{5} - 2 + \frac{1}{5} \quad ; \quad A = \frac{1}{2} + 5 - \frac{3}{4}$$

$$G = \frac{-2}{-7} + \frac{-4}{-3} + \left( -\frac{1}{9} \right) \quad ; \quad F = -0,25 + \frac{1}{50} + \frac{-2}{5} \quad ; \quad E = 1 + \left( -\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{3} + \left( -\frac{1}{4} \right)$$

Matière: MATHS.

Niveau: 2APIC.

A. SCOLAIRE: 2020/2021.

# les nombres rationnels : l'addition et la soustraction



Exercice:5

**Calculer et donner le résultat sous la forme la plus simple possible:**

$$C = \left( -\frac{9}{7} + 2 \right) + \left( 1 - \frac{3}{7} \right) \quad ; \quad B = \left( -\frac{2}{5} + 1 \right) - 1,5 \quad ; \quad A = \frac{1}{2} - \left( \frac{3}{4} + \frac{5}{2} \right)$$

Exercice:6

$$E = \left( \frac{2}{3} - 1 \right) + \left( 2 + \frac{3}{2} \right) - \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) \quad ; \quad D = 0,5 + \left( -\frac{1}{2} + 3 \right) - \frac{1}{2}$$

**Calculer et donner le résultat sous la forme la plus simple possible :**

$$B = 4 - \left[ \left( 1 - \frac{2}{3} \right) - \left( \frac{5}{2} + 1 - \frac{6}{3} \right) \right] - \left( \frac{1}{3} + \frac{20}{5} \right) \quad ; \quad A = \left( -\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( 1 - \frac{5}{3} \right) + \left( \frac{1}{2} + 1 \right)$$

$$D = 2 - \left[ \left( 1 - \frac{5}{3} \right) - \left( \frac{2}{5} + 1 - \frac{8}{3} \right) \right] - \left( \frac{1}{2} + \frac{18}{6} \right) \quad ; \quad C = \left( \frac{2}{3} + \frac{5}{2} \right) - \left( \frac{4}{6} - \frac{1}{2} \right) - 3$$

**Q : Ensemble des nombres rationnels.**

**$\neq$ : Différent.**

