

PROPRIÉTÉ Pour tous les nombres a , b et c avec $c \neq 0$:

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c} \quad \text{et} \quad \frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}$$

➔ Preuve p. 76

Exemples

1. $\frac{5}{3} + \frac{2}{3} = \frac{5+2}{3} = \frac{7}{3}$

2. $\frac{19}{5} - \frac{8}{5} = \frac{19-8}{5} = \frac{11}{5}$

55
/x

Calculer mentalement et donner le résultat sous forme fractionnaire :

a. $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

b. $\frac{8}{7} - \frac{3}{7}$

c. $\frac{4}{13} + \frac{1}{13}$

d. $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

e. $\frac{3}{4} + \frac{3}{4}$

f. $\frac{7}{10} - \frac{3}{10}$

70

Les maths autour de moi

30 % des élèves du collège de Julie habitent à plus de 5 km de ce collège et $\frac{9}{20}$ habitent à moins de 500 m.

Pour établir les emplois du temps, la CPE a besoin de connaître la proportion d'élèves qui habitent entre 500 m et 5 km du collège.

Quelle est cette proportion ?



62

Recopier et compléter les égalités suivantes par le nombre qui convient :

a. $\frac{4}{11} + \dots = \frac{7}{11}$

b. $3 + \dots = \frac{19}{2}$

c. $5 \times \dots = 12$

d. $\frac{15}{3} - \dots = \frac{4}{3}$

67

Recopier et compléter les égalités suivantes :

a. $\frac{1}{12} + \dots = \frac{1}{3}$

b. $\frac{1}{4} - \dots = \frac{1}{20}$

c. $\dots - \frac{4}{5} = 3$

d. $\dots - \frac{5}{2} = \frac{3}{4}$

e. $\frac{1}{6} - \dots = \frac{5}{42}$

f. $\dots - 5 = \frac{2}{3}$