

Exercice 1 (*Exercice corrigé*)

Compléter les égalités suivantes avec un entiers et une fractions.

(a) $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$

(c) $\frac{4}{3} = 1 + \frac{1}{3}$

(b) $\frac{10}{3} = 3 + \frac{1}{3}$

(d) $\frac{5}{2} = 2 + \frac{1}{2}$

Exercice 2 ★★☆☆

Compléter les égalités suivantes avec un entiers et une fractions (pouvant être égales à zéro !).

(a) $\frac{5}{2} = 2 + \frac{\dots\dots\dots}{2}$

(d) $\frac{8}{3} = 2 + \frac{\dots\dots\dots}{3}$

(g) $\frac{3}{2} = 1 + \frac{\dots\dots\dots}{2}$

(b) $\frac{10}{3} = 3 + \frac{\dots\dots\dots}{3}$

(e) $\frac{11}{3} = 3 + \frac{\dots\dots\dots}{3}$

(h) $\frac{10}{2} = 5 + \frac{\dots\dots\dots}{2}$

(c) $\frac{9}{2} = 4 + \frac{\dots\dots\dots}{2}$

(f) $\frac{9}{3} = 3 + \frac{\dots\dots\dots}{3}$

(i) $\frac{7}{2} = 3 + \frac{\dots\dots\dots}{2}$

Exercice 3 ★★★☆

Compléter les égalités suivantes avec un entiers et une fractions (pouvant être égales à zéro !).

(a) $\frac{16}{3} = 5 + \frac{\dots\dots\dots}{3}$

(d) $\frac{19}{3} = 6 + \frac{\dots\dots\dots}{3}$

(g) $\frac{4}{3} = 1 + \frac{\dots\dots\dots}{3}$

(b) $\frac{9}{5} = 1 + \frac{\dots\dots\dots}{5}$

(e) $\frac{8}{3} = 2 + \frac{\dots\dots\dots}{3}$

(h) $\frac{18}{3} = 6 + \frac{\dots\dots\dots}{3}$

(c) $\frac{11}{3} = 3 + \frac{\dots\dots\dots}{3}$

(f) $\frac{14}{5} = 2 + \frac{\dots\dots\dots}{5}$

(i) $\frac{13}{4} = 3 + \frac{\dots\dots\dots}{4}$

Exercice 4 ★★★★★

Compléter les égalités suivantes avec un entiers et une fractions (pouvant être égales à zéro !).

(a) $\frac{12}{6} = 2 + \frac{\dots\dots\dots}{6}$

(d) $\frac{16}{7} = 2 + \frac{\dots\dots\dots}{7}$

(g) $\frac{27}{7} = 3 + \frac{\dots\dots\dots}{7}$

(b) $\frac{32}{9} = 3 + \frac{\dots\dots\dots}{9}$

(e) $\frac{17}{8} = 2 + \frac{\dots\dots\dots}{8}$

(h) $\frac{30}{7} = 4 + \frac{\dots\dots\dots}{7}$

(c) $\frac{32}{10} = 3 + \frac{\dots\dots\dots}{10}$

(f) $\frac{34}{6} = 5 + \frac{\dots\dots\dots}{6}$

(i) $\frac{33}{10} = 3 + \frac{\dots\dots\dots}{10}$

Exercice 5 ★☆☆☆

Compléter les égalités suivantes avec un entiers et une fractions.

(a) $\frac{8}{3} = \dots + \frac{2}{3}$

(d) $\frac{9}{3} = \dots + \frac{0}{3}$

(g) $\frac{4}{3} = \dots + \frac{1}{3}$

(b) $\frac{10}{2} = \dots + \frac{0}{2}$

(e) $\frac{11}{2} = \dots + \frac{1}{2}$

(h) $\frac{5}{2} = \dots + \frac{1}{2}$

(c) $\frac{5}{3} = \dots + \frac{2}{3}$

(f) $\frac{7}{3} = \dots + \frac{1}{3}$

(i) $\frac{3}{2} = \dots + \frac{1}{2}$

Exercice 6 ★★☆☆

Compléter les égalités suivantes avec un entiers et une fractions.

(a) $\frac{19}{5} = \dots + \frac{4}{5}$

(d) $\frac{13}{2} = \dots + \frac{1}{2}$

(g) $\frac{11}{2} = \dots + \frac{1}{2}$

(b) $\frac{9}{4} = \dots + \frac{1}{4}$

(e) $\frac{13}{5} = \dots + \frac{3}{5}$

(h) $\frac{10}{3} = \dots + \frac{1}{3}$

(c) $\frac{3}{2} = \dots + \frac{1}{2}$

(f) $\frac{10}{5} = \dots + \frac{0}{5}$

(i) $\frac{19}{4} = \dots + \frac{3}{4}$

Exercice 7 ★★★☆

Compléter les égalités suivantes avec un entiers et une fractions.

(a) $\frac{19}{11} = \dots + \frac{8}{11}$

(i) $\frac{22}{8} = \dots + \frac{6}{8}$

(q) $\frac{18}{8} = \dots + \frac{2}{8}$

(b) $\frac{14}{8} = \dots + \frac{6}{8}$

(j) $\frac{39}{11} = \dots + \frac{6}{11}$

(r) $\frac{22}{9} = \dots + \frac{4}{9}$

(c) $\frac{12}{10} = \dots + \frac{2}{10}$

(k) $\frac{15}{9} = \dots + \frac{6}{9}$

(s) $\frac{41}{8} = \dots + \frac{1}{8}$

(d) $\frac{23}{9} = \dots + \frac{5}{9}$

(l) $\frac{37}{9} = \dots + \frac{1}{9}$

(t) $\frac{20}{7} = \dots + \frac{6}{7}$

(e) $\frac{25}{10} = \dots + \frac{5}{10}$

(m) $\frac{38}{6} = \dots + \frac{2}{6}$

(u) $\frac{25}{8} = \dots + \frac{1}{8}$

(f) $\frac{29}{6} = \dots + \frac{5}{6}$

(n) $\frac{21}{11} = \dots + \frac{10}{11}$

(v) $\frac{41}{10} = \dots + \frac{1}{10}$

(g) $\frac{35}{6} = \dots + \frac{5}{6}$

(o) $\frac{16}{6} = \dots + \frac{4}{6}$

(w) $\frac{10}{6} = \dots + \frac{4}{6}$

(h) $\frac{35}{11} = \dots + \frac{2}{11}$

(p) $\frac{34}{8} = \dots + \frac{2}{8}$

(x) $\frac{21}{8} = \dots + \frac{5}{8}$

Exercice 8 ★☆☆☆

Compléter les égalités suivantes avec un entiers et une fractions.

(a) $\frac{9}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(d) $\frac{10}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(g) $\frac{4}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(b) $\frac{7}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(e) $\frac{8}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(h) $\frac{6}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(c) $\frac{9}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(f) $\frac{11}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(i) $\frac{6}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

Exercice 9 ★★☆☆

Compléter les égalités suivantes avec un entiers et une fractions.

(a) $\frac{12}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(d) $\frac{11}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(g) $\frac{16}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(b) $\frac{11}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(e) $\frac{12}{3} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(h) $\frac{6}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(c) $\frac{6}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(f) $\frac{18}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(i) $\frac{14}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

Exercice 10 ★★★☆

Compléter les égalités suivantes avec un entiers et une fractions.

(a) $\frac{32}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(i) $\frac{16}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(q) $\frac{24}{11} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(b) $\frac{35}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(j) $\frac{15}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(r) $\frac{39}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(c) $\frac{32}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(k) $\frac{34}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(s) $\frac{42}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(d) $\frac{41}{11} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(l) $\frac{39}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(t) $\frac{13}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(e) $\frac{11}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(m) $\frac{18}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(u) $\frac{17}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(f) $\frac{31}{11} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(n) $\frac{42}{11} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(v) $\frac{40}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(g) $\frac{34}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(o) $\frac{15}{11} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(w) $\frac{41}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(h) $\frac{39}{11} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(p) $\frac{37}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(x) $\frac{22}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

Exercice 11 ★★★☆

Compléter les égalités suivantes avec un entiers et une fractions.

(a) $\frac{15}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(i) $\frac{12}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(q) $\frac{13}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(b) $\frac{22}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(j) $\frac{40}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(r) $\frac{14}{11} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(c) $\frac{43}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(k) $\frac{22}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(s) $\frac{18}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(d) $\frac{34}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(l) $\frac{29}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(t) $\frac{37}{11} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(e) $\frac{33}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(m) $\frac{25}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(u) $\frac{30}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(f) $\frac{29}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(n) $\frac{32}{11} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(v) $\frac{23}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(g) $\frac{41}{11} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(o) $\frac{41}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(w) $\frac{35}{11} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(h) $\frac{38}{11} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(p) $\frac{37}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(x) $\frac{17}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

Exercice 12 ★★★★★

Compléter les égalités suivantes avec un entiers et une fractions.

(a) $\frac{29}{13} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(i) $\frac{38}{13} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(q) $\frac{41}{12} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(b) $\frac{14}{13} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(j) $\frac{18}{15} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(r) $\frac{56}{14} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(c) $\frac{59}{12} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(k) $\frac{18}{14} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(s) $\frac{57}{13} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(d) $\frac{23}{14} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(l) $\frac{20}{13} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(t) $\frac{36}{14} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(e) $\frac{37}{15} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(m) $\frac{30}{15} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(u) $\frac{31}{12} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(f) $\frac{51}{14} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(n) $\frac{27}{12} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(v) $\frac{22}{13} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(g) $\frac{44}{14} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(o) $\frac{26}{12} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(w) $\frac{37}{13} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(h) $\frac{38}{14} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(p) $\frac{25}{12} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

(x) $\frac{31}{13} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$