

Exercice : Additionner des fractions de même dénominateur

Effectue les calculs suivants.

a) $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$

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

c) $\frac{6}{4} + \frac{5}{4} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{8}{12} + \frac{1}{12} = \dots\dots\dots$

e) $\frac{31}{25} + \frac{43}{25} = \dots\dots\dots$

f) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \dots\dots\dots$

Exercice : Additionner des fractions de même dénominateur

Effectue les calculs suivants.

a) $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$

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

c) $\frac{6}{4} + \frac{5}{4} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{8}{12} + \frac{1}{12} = \dots\dots\dots$

e) $\frac{31}{25} + \frac{43}{25} = \dots\dots\dots$

f) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \dots\dots\dots$

Exercice : Additionner des fractions de même dénominateur

Effectue les calculs suivants.

a) $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$

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

c) $\frac{6}{4} + \frac{5}{4} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{8}{12} + \frac{1}{12} = \dots\dots\dots$

e) $\frac{31}{25} + \frac{43}{25} = \dots\dots\dots$

f) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \dots\dots\dots$

Exercice : Additionner des fractions de même dénominateur

Effectue les calculs suivants.

a) $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$

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

c) $\frac{6}{4} + \frac{5}{4} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{8}{12} + \frac{1}{12} = \dots\dots\dots$

e) $\frac{31}{25} + \frac{43}{25} = \dots\dots\dots$

f) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \dots\dots\dots$

Exercice : Additionner des fractions de même dénominateur

Effectue les calculs suivants.

a) $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$

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

c) $\frac{6}{4} + \frac{5}{4} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{8}{12} + \frac{1}{12} = \dots\dots\dots$

e) $\frac{31}{25} + \frac{43}{25} = \dots\dots\dots$

f) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \dots\dots\dots$

Exercice : Additionner des fractions de même dénominateur

Effectue les calculs suivants.

a) $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$

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

c) $\frac{6}{4} + \frac{5}{4} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{8}{12} + \frac{1}{12} = \dots\dots\dots$

e) $\frac{31}{25} + \frac{43}{25} = \dots\dots\dots$

f) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \dots\dots\dots$