Exercice : Additionner des fractions de même dénominateur Effectue les calculs suivants.

a)
$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots$$
 b) $\frac{7}{2} + \frac{3}{2} = \dots$

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

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

c)
$$\frac{6}{4} + \frac{5}{4} = \dots$$
 d) $\frac{8}{12} + \frac{1}{12} = \dots$

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

e)
$$\frac{31}{25} + \frac{43}{25} = \dots$$
 f) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \dots$

Exercice : Additionner des fractions de même dénominateur Effectue les calculs suivants.

a)
$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots$$
 b) $\frac{7}{2} + \frac{3}{2} = \dots$

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

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

c)
$$\frac{6}{4} + \frac{5}{4} = \dots$$
 d) $\frac{8}{12} + \frac{1}{12} = \dots$

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

e)
$$\frac{31}{25} + \frac{43}{25} = \dots$$
 f) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \dots$

Exercice : Additionner des fractions de même dénominateur Effectue les calculs suivants.

a)
$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots$$
 b) $\frac{7}{2} + \frac{3}{2} = \dots$

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

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

c)
$$\frac{6}{4} + \frac{5}{4} = \dots$$
 d) $\frac{8}{12} + \frac{1}{12} = \dots$

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

e)
$$\frac{31}{25} + \frac{43}{25} = \dots$$
 f) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \dots$

Exercice : Additionner des fractions de même dénominateur Effectue les calculs suivants.

a)
$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots$$
 b) $\frac{7}{2} + \frac{3}{2} = \dots$

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

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

c)
$$\frac{6}{4} + \frac{5}{4} = \dots$$
 d) $\frac{8}{12} + \frac{1}{12} = \dots$

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

e)
$$\frac{31}{25} + \frac{43}{25} = \dots$$
 f) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \dots$

Exercice : Additionner des fractions de même dénominateur Effectue les calculs suivants.

a)
$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots$$
 b) $\frac{7}{2} + \frac{3}{2} = \dots$

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

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

c)
$$\frac{6}{4} + \frac{5}{4} = \dots$$
 d) $\frac{8}{12} + \frac{1}{12} = \dots$

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

e)
$$\frac{31}{25} + \frac{43}{25} = \dots$$
 f) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \dots$

Exercice : Additionner des fractions de même dénominateur Effectue les calculs suivants.

a)
$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \dots$$
 b) $\frac{7}{2} + \frac{3}{2} = \dots$

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

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

c)
$$\frac{6}{4} + \frac{5}{4} = \dots$$
 d) $\frac{8}{12} + \frac{1}{12} = \dots$

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

e)
$$\frac{31}{25} + \frac{43}{25} = \dots$$
 f) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \dots$