



Les fractions

Pour additionner ou soustraire, deux fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

Calcule en utilisant que des fractions.

$$\frac{41}{10} + \frac{23}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{523}{100} - \frac{47}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{45}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{29}{10} - \frac{53}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$



Les fractions

Pour additionner ou soustraire, deux fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

Calcule en utilisant que des fractions.

$$\frac{310}{100} - \frac{205}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{17}{10} + \frac{27}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{38}{10} + \frac{16}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{462}{100} - \frac{19}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$



Les fractions

Pour additionner ou soustraire, deux fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

Calcule en utilisant que des fractions.

$$\frac{35}{10} - \frac{156}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{29}{10} + \frac{15}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{600}{100} - \frac{495}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{70}{10} + \frac{415}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$



Les fractions

Pour additionner ou soustraire, deux fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

Calcule en utilisant que des fractions.

$$\frac{26}{10} + \frac{8}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{325}{100} - \frac{1}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{18}{10} + \frac{95}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{351}{100} - \frac{105}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$



Les fractions

Pour additionner ou soustraire, deux fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

Calcule en utilisant que des fractions.

$$\frac{29}{10} + \frac{225}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{745}{100} - \frac{8}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{89}{10} - \frac{53}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{101}{100} + \frac{19}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$



Les fractions

Pour additionner ou soustraire, deux fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

Calcule en utilisant que des fractions.

$$\frac{565}{100} - \frac{17}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{184}{100} + \frac{65}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{26}{10} + \frac{8}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{325}{100} - \frac{18}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$



Les fractions

Pour additionner ou soustraire, deux fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

Calcule en utilisant que des fractions.

$$\frac{16}{10} + \frac{25}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{106}{100} - \frac{5}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{15}{10} + \frac{5}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{145}{100} - \frac{95}{100} = \boxed{}$$



Les fractions

Pour additionner ou soustraire, deux fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

Calcule en utilisant que des fractions.

$$\frac{3}{10} - \frac{25}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{17}{10} + \frac{15}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{153}{100} - \frac{52}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{540}{100} + \frac{19}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$



Les fractions

Pour additionner ou soustraire, deux fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

Calcule en utilisant que des fractions.

$$\frac{85}{100} + \frac{25}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{16}{10} + \frac{12}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{14}{10} - \frac{95}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{153}{100} - \frac{52}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$



Les fractions

Pour additionner ou soustraire, deux fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

Calcule en utilisant que des fractions.

$$\frac{701}{100} - \frac{43}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{71}{100} - \frac{53}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{99}{10} + \frac{17}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{53}{10} + \frac{9}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$



Les fractions

Pour additionner ou soustraire, deux fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

Calcule en utilisant que des fractions.

$$\frac{530}{100} - \frac{445}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{87}{10} + \frac{147}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{12}{10} + \frac{235}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{45}{10} - \frac{21}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$



Les fractions

Pour additionner ou soustraire, deux fractions, il faut qu'elles aient le même dénominateur.

Calcule en utilisant que des fractions.

$$\frac{253}{100} + \frac{78}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{182}{100} - \frac{8}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{63}{10} - \frac{12}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{78}{100} + \frac{63}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$