

## Règles de calcul.



Ecrire l'expression suivante en utilisant le signe « ÷ » et, si nécessaire, des parenthèses.

$$12 + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{12 + 4}{5} =$$

$$14 + \frac{8}{5} =$$

$$\frac{10 + 9}{8} =$$

$$6 + \frac{13}{17} =$$

$$\frac{18 + 3}{4} =$$

## Règles de calcul.



Ecrire l'expression suivante en utilisant le signe « ÷ » et, si nécessaire, des parenthèses.

$$24 + \frac{8}{9} =$$

$$\frac{13}{6} + 7 =$$

$$42 + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{3}{5} + 75 =$$

$$9 + \frac{5}{2} =$$

$$\frac{7}{24} + 5 =$$

# Règles de calcul.



Ecrire l'expression suivante en utilisant le signe « ÷ » et, si nécessaire, des parenthèses.

$$\frac{6 + 9}{5} =$$

$$12 + \frac{6}{8} =$$

$$\frac{25 - 4}{7} =$$

$$\frac{6 + 7}{14} =$$

$$9 + \frac{8}{16} =$$

$$12 + \frac{6}{8} =$$

## Règles de calcul.



Ecrire l'expression suivante en utilisant le signe « ÷ » et, si nécessaire, des parenthèses.

$$17 + \frac{20}{6} =$$

$$30 + \frac{6}{13} =$$

$$\frac{125 - 36}{8} =$$

$$\frac{15 + 8}{6} =$$

$$24 + \frac{60}{8} =$$

$$\frac{0,6 + 5}{17} =$$

## Règles de calcul.



Ecrire l'expression suivante en utilisant le signe « ÷ » et, si nécessaire, des parenthèses.

$$\frac{20 - 4}{2} =$$

$$6 + \frac{20}{7} =$$

$$\frac{18 + 100}{3} =$$

$$4 + \frac{8}{16} =$$

$$40 - \frac{8}{12} =$$

$$\frac{24 + 9}{11} =$$

## Règles de calcul.



Ecrire l'expression suivante en utilisant le signe « ÷ » et, si nécessaire, des parenthèses.

$$8 + \frac{2}{6} =$$

$$\frac{8 + 3}{4} =$$

$$36 - \frac{15}{8} =$$

$$\frac{17 + 31}{7} =$$

$$\frac{12 + 8}{2} =$$

$$7 + \frac{13}{17} =$$

## Règles de calcul.



Ecrire l'expression suivante en utilisant le signe « ÷ » et, si nécessaire, des parenthèses.

$$\frac{6 + 13}{9} =$$

$$\frac{8 + 5}{3} =$$

$$7 - \frac{4}{2} =$$

$$\frac{14 + 11}{9} =$$

$$24 + \frac{16}{36} =$$

$$12 + \frac{4}{5} =$$

## Règles de calcul.



Ecrire l'expression suivante en utilisant le signe « ÷ » et, si nécessaire, des parenthèses.

$$26 + \frac{7}{6} =$$

$$14 + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{5 + 9}{7} =$$

$$5 + \frac{13}{6} =$$

$$\frac{11 - 8}{5} =$$

$$\frac{5 + 13}{6} =$$

## Règles de calcul.



Ecrire l'expression suivante en utilisant le signe « ÷ » et, si nécessaire, des parenthèses.

$$\frac{5 + 17}{40} =$$

$$34 + \frac{3}{48} =$$

$$\frac{2 + 27}{29} =$$

$$12 + \frac{8}{4} =$$

$$15 + \frac{11}{8} =$$

$$\frac{4 + 88}{100} =$$

## Règles de calcul.



Ecrire l'expression suivante en utilisant le signe « ÷ » et, si nécessaire, des parenthèses.

$$\frac{6 + 7}{12} =$$

$$100 + \frac{88}{8} =$$

$$\frac{25 - 16}{6} =$$

$$\frac{100 + 3}{34} =$$

$$29 + \frac{4}{16} =$$

$$5 + \frac{4}{6} =$$

# Règles de calcul.



Ecrire l'expression suivante en utilisant le signe « ÷ » et, si nécessaire, des parenthèses.

$$7 + \frac{3}{22} =$$

$$\frac{20 - 12}{13} =$$

$$\frac{10 + 20}{15} =$$

$$3 + \frac{2}{6} =$$

$$3 + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{6 + 7}{8} =$$

# Règles de calcul.



Ecrire l'expression suivante en utilisant le signe « ÷ » et, si nécessaire, des parenthèses.

$$\frac{2 + 3}{5} =$$

$$4 + \frac{6}{8} =$$

$$\frac{7 - 5}{4} =$$

$$6 + \frac{3}{6} =$$

$$\frac{4 + 5}{36} =$$

$$5 + \frac{2}{4} =$$