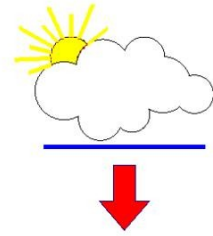


Le vocabulaire des fractions



numérateur
dénominateur

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleu.

$$\frac{3}{2} \quad \frac{6}{2} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{8}{2} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{3}{7}$$

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleu.

$$\frac{1}{6} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{1}{9}$$

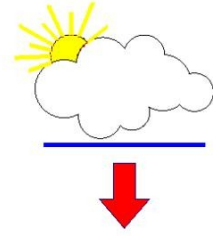
Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleu.

$$\frac{3}{5} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{3}{8}$$

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleu.

$$\frac{4}{8} \quad \frac{9}{8} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{6}{8}$$

Le vocabulaire des fractions



numérateur
dénominateur

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{4}{2} \quad \frac{5}{2} \quad \frac{1}{6}$$

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{11}{7} \quad \frac{11}{8} \quad \frac{9}{7} \quad \frac{11}{10} \quad \frac{11}{2} \quad \frac{4}{7}$$

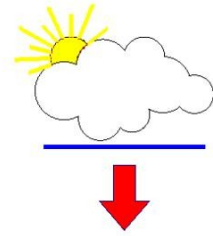
Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{3}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{3}{9}$$

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{8}{3} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{8}{9} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{8}{7}$$

Le vocabulaire des fractions



numérateur
dénominateur

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{5}{2} \quad \frac{6}{2} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{2}$$

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{1}{10} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{5}{10}$$

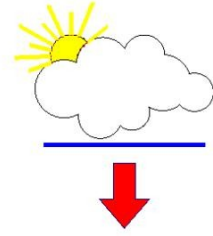
Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{6}{4} \quad \frac{6}{3} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{6}{8}$$

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{7}{3} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{7}{6} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{6}{3}$$

Le vocabulaire des fractions



numérateur
dénominateur

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{8}{5} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{6}{5} \quad \frac{8}{9} \quad \frac{10}{5} \quad \frac{8}{2}$$

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{4}{9} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{7}{9}$$

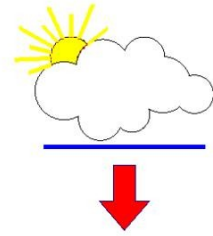
Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{6}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{6}{4} \quad \frac{6}{5} \quad \frac{7}{2}$$

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{8}{3} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{8}{3}$$

Le vocabulaire des fractions



numérateur
dénominateur

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{1}{6} \quad \frac{7}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{1}{6}$$

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{7}{2} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{9}{2} \quad \frac{7}{4}$$

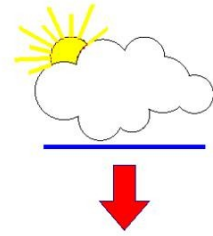
Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{3}{4} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{8}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{3}{1}$$

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{9}{5} \quad \frac{9}{2} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{9}{7} \quad \frac{8}{5} \quad \frac{6}{5}$$

Le vocabulaire des fractions



numérateur
dénominateur

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{5}{4} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{8}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{5}{6}$$

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{3}{6} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{8}{6}$$

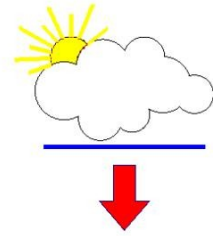
Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{4}{8} \quad \frac{4}{9} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{6}{8}$$

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{7}{2} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{8}{2} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{4}{2} \quad \frac{5}{2}$$

Le vocabulaire des fractions



numérateur
dénominateur

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{9}{8} \quad \frac{9}{3} \quad \frac{9}{7} \quad \frac{8}{8} \quad \frac{9}{5} \quad \frac{4}{8}$$

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{10}{7} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{10}{4} \quad \frac{10}{5} \quad \frac{9}{7} \quad \frac{7}{7}$$

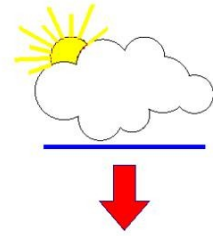
Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{5}{4} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{1}{4}$$

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{1}{3} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{1} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{7}{3}$$

Le vocabulaire des fractions



numérateur
dénominateur

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{5}{8} \quad \frac{5}{2} \quad \frac{10}{8} \quad \frac{5}{2} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{7}{8}$$

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{9}{6} \quad \frac{9}{5} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{7}{6} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{5}{6}$$

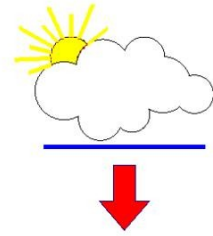
Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{1}{10} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{9}{10}$$

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{7}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{4}{2} \quad \frac{7}{5}$$

Le vocabulaire des fractions



numérateur
dénominateur

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleu.

$$\frac{4}{3} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{8}{3} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{9}{3}$$

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleu.

$$\frac{9}{3} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{9}{5} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{9}{5} \quad \frac{9}{3}$$

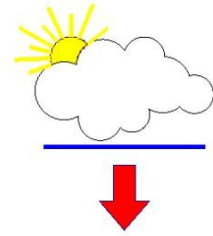
Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleu.

$$\frac{9}{5} \quad \frac{9}{3} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{1}{5}$$

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleu.

$$\frac{2}{4} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{1}{4}$$

Le vocabulaire des fractions



$\frac{\text{numérateur}}{\text{dénominateur}}$

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{8}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{7}{6} \quad \frac{8}{5} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{8}{1}$$

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{7}{2} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{8}{2}$$

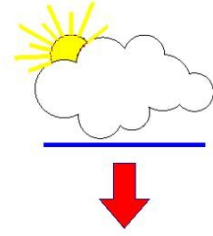
Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{6}{5} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{6}{4}$$

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{9}{7} \quad \frac{9}{1} \quad \frac{9}{5} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{9}{6}$$

Le vocabulaire des fractions



$\frac{\text{numérateur}}{\text{dénominateur}}$

Entoure les fractions qui ont le **même numérateur** que la fraction en bleue.

$$\frac{7}{42} \quad \frac{8}{42} \quad \frac{7}{6} \quad \frac{7}{12} \quad \frac{45}{42} \quad \frac{5}{42}$$

Entoure les fractions qui ont le **même dénominateur** que la fraction en bleue.

$$\frac{8}{2} \quad \frac{4}{2} \quad \frac{8}{5} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{7}{2} \quad \frac{8}{3}$$

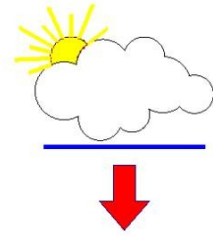
Entoure les fractions qui ont le **même dénominateur** que la fraction en bleue.

$$\frac{2}{12} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{2}{4}$$

Entoure les fractions qui ont le **même numérateur** que la fraction en bleue.

$$\frac{1}{3} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{8}{3} \quad \frac{1}{36} \quad \frac{5}{3}$$

Le vocabulaire des fractions



numérateur
dénominateur

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{5}{10} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{5}{2} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{5}{10}$$

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{9}{4}$$

Entoure les fractions qui ont le même numérateur que la fraction en bleue.

$$\frac{6}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{6}{5} \quad \frac{9}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{6}{4}$$

Entoure les fractions qui ont le même dénominateur que la fraction en bleue.

$$\frac{3}{7} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{9}{7} \quad \frac{3}{1} \quad \frac{2}{7}$$