

Breuken oefenen

Breuken vereenvoudigen

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

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

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

$$\frac{12}{15} =$$

Breuken vereenvoudigen

$$\frac{20}{24} =$$

$$\frac{45}{81} =$$

$$\frac{40}{64} =$$

$$\frac{21}{56} =$$

$$\frac{18}{27} =$$

De helen uit de breuk halen

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

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

$$\frac{11}{7} =$$

De helen uit de breuk halen

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

$$\frac{43}{9} =$$

$$\frac{37}{8} =$$

Het bijbehorend getal berekenen

$\frac{1}{5}$ deel van 60 appels is hoeveel appels? . . . appels

$\frac{1}{8}$ deel van 48 bramen is hoeveel bramen? . . . bramen

$\frac{1}{7}$ deel van 28 appels is hoeveel mango's? . . . mango's

Het bijbehorend getal berekenen

$\frac{3}{9}$ deel van 360 appels is hoeveel appels? . . . appels

$\frac{6}{8}$ deel van 720 bramen is hoeveel bramen? . . . bramen

$\frac{4}{7}$ deel van 350 mango's is hoeveel mango's? . . . mango's

Het bijbehorend getal berekenen

$\frac{1}{5}$ deel is 6 knikkers. De hele voorraad is hoeveel knikkers? . . . knikkers

$\frac{1}{8}$ deel is 5 pennen. De hele voorraad is hoeveel pennen? . . . pennen

$\frac{1}{7}$ deel is 6 paperclips. De hele voorraad is hoeveel paperclips? . . . paperclips

Het bijbehorend getal berekenen

$\frac{7}{9}$ deel is 630 knikkers. De hele voorraad is hoeveel knikkers? . . . knikkers

$\frac{5}{7}$ deel is 350 pennen. De hele voorraad is hoeveel pennen? . . . pennen

$\frac{6}{8}$ deel is 120 paperclips. De hele voorraad is hoeveel paperclips? . . . paperclips

Breuken optellen

$$3\frac{6}{7} + 7\frac{6}{7} =$$

$$2\frac{7}{12} + 3\frac{10}{12} =$$

$$5\frac{6}{9} + 9\frac{7}{9} =$$

Breuken optellen

$$2\frac{6}{7} + 1\frac{1}{4} =$$

$$2\frac{8}{9} + 1\frac{1}{7} =$$

$$1\frac{7}{8} + 1\frac{4}{9} =$$

Breuken aftrekken

$$1\frac{1}{5} - \frac{4}{15} =$$

$$1\frac{2}{3} - \frac{11}{12} =$$

$$1\frac{5}{7} - \frac{13}{14} =$$

Breuken aftrekken

$$5\frac{1}{6} - 1\frac{3}{5} =$$

$$3\frac{4}{7} - 2\frac{4}{5} =$$

$$5\frac{2}{9} - \frac{7}{8} =$$

Breuken vermenigvuldigen

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{4}{8} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{7} =$$

Breuken vermenigvuldigen

$$3\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{5} =$$

$$2\frac{1}{4} \times 2\frac{2}{3} =$$

$$1\frac{3}{7} \times 1\frac{2}{5} =$$

Breuken delen

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

$$\frac{9}{3} : \frac{4}{12} =$$

$$\frac{5}{6} : \frac{4}{12} =$$

Breuken delen

$$1\frac{1}{3} : 2\frac{7}{8} =$$

$$2\frac{2}{5} : 1\frac{7}{8} =$$

$$2\frac{1}{2} : 1\frac{1}{2} =$$