



Domein Getallen Proeftoets Breuken

Vraag 1. Vereenvoudig de volgende breuken

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

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

c. $\frac{4}{20} =$

d. $\frac{5}{15} =$

Vraag 2. Geef aan welke breuk het grootste is

a. $\frac{2}{3}$ of $\frac{5}{7}$

b. $\frac{2}{5}$ of $\frac{3}{8}$

c. $\frac{1}{3}$ of $\frac{2}{10}$

Vraag 3. Breuken optellen

a. $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} =$

b. $\frac{2}{7} + \frac{1}{3} =$

c. $\frac{1}{6} + \frac{1}{5} =$

Vraag 4. Breuken aftellen

a. $\frac{4}{5} - \frac{1}{3} =$

b. $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} =$

c. $\frac{9}{10} - \frac{1}{2} =$

Vraag 5. Breuken vermenigvuldigen

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

b. $\frac{1}{5} \times 4 =$

c. $2 \times 2 \frac{1}{3} =$

Vraag 6. Breuken delen

a. $\frac{2}{5} : \frac{1}{3} =$

b. $5 : \frac{2}{3} =$

c. $\frac{1}{5} : 2 \frac{1}{3} =$