

WERKBLAD VERSCHIL BREUKEN BEPALEN



I. WAT IS HET VERSCHIL TUSSEN DE BREUKEN?

$$\frac{1}{2} \& \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{4} \& \frac{2}{3} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$$

$$\frac{3}{4} \& \frac{2}{5} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$$

$$\frac{3}{8} \& \frac{3}{5} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$$

$$\frac{2}{7} \& \frac{5}{8} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$$

2. WAT IS HET VERSCHIL TUSSEN DE BREUKEN?

$$\frac{1}{2} \& \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{8} \& \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{5} \& \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{5} \& \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{8} \& \frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{8} \& \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} \& \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \& \frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{7} \& \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{6} \& \frac{1}{4}$$