

Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Procenten en verhoudingen voor groep 7 en 8"**
van De Sommenfabriek.

§ 1 | Een breukstreep is een deelteken

$$\frac{80}{10} =$$

$$\frac{600}{100} =$$

$$\frac{24}{6} =$$

$$\frac{27}{3} =$$

$$\frac{90}{9} =$$

$$\frac{8000}{1000} =$$

$$\frac{20}{5} =$$

$$\frac{10}{5} =$$

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

$$\frac{5000}{1000} =$$

$$\frac{99}{11} =$$

$$\frac{80}{8} =$$

$$\frac{2}{2} =$$

$$\frac{0}{7} =$$

$$\frac{72}{8} =$$

$$\frac{0}{6} =$$

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

$$\frac{0}{9} =$$

$$\frac{18}{2} =$$

$$\frac{24}{3} =$$

$$\frac{100}{10} =$$

$$\frac{45}{9} =$$

$$\frac{15}{3} =$$

$$\frac{28}{7} =$$



Extra werkblad bij het leerwerkboek "Procenten en verhoudingen voor groep 7 en 8" van De Sommenfabriek.

§ 1 | Een breukstreep is een deelteken

$$\frac{80}{10} = 8$$

$$\frac{600}{100} = 6$$

$$\frac{24}{6} = 4$$

$$\frac{27}{3} = 9$$

$$\frac{90}{9} = 10$$

$$\frac{8000}{1000} = 8$$

$$\frac{20}{5} = 4$$

$$\frac{10}{5} = 2$$

$$\frac{18}{3} = 6$$

$$\frac{5000}{1000} = 5$$

$$\frac{99}{11} = 9$$

$$\frac{80}{8} = 10$$

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

$$\frac{0}{7} = 0$$

$$\frac{72}{8} = 9$$

$$\frac{0}{6} = 0$$

$$\frac{9}{9} = 1$$

$$\frac{0}{9} = 0$$

$$\frac{18}{2} = 9$$

$$\frac{24}{3} = 8$$

$$\frac{100}{10} = 10$$

$$\frac{45}{9} = 5$$

$$\frac{15}{3} = 5$$

$$\frac{28}{7} = 4$$

