

Procenten | herhaling A en B

Zorg dat je de antwoorden heel snel kunt opschrijven. Er zijn 3 types:

15% van 0,1 = $15 \times 0,001$

Van percentage naar breuk (uit het hoofd weten)

Van breuk naar percentage (uit het hoofd weten)

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

$$12,5 \% =$$

$$58\% \text{ van } 30,5 =$$

$$10 \% =$$

$$39\% \text{ van } 47,08 =$$

$$69\% \text{ van } 96,5 =$$

$$25\% =$$

$$46\% \text{ van } 76,2 =$$

$$50\% =$$

$$\frac{1}{4} =$$

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

$$\frac{1}{100} =$$

$$\frac{1}{10} =$$

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

$$\frac{1}{1000} =$$

$$12,5 \% =$$

$$65\% \text{ van } 9,1 =$$

$$\frac{1}{100} =$$

$$0,1 \% =$$

$$25\% =$$

$$50\% =$$

$$25\% =$$

$$20 \% =$$

$$1 \% =$$

$$10 \% =$$

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

$$26\% \text{ van } 97 =$$

$$87\% \text{ van } 99,89 =$$

$$20 \% =$$

$$\frac{1}{100} =$$

$$0,1 \% =$$

$$25\% =$$

$$\frac{1}{8} =$$

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

$$10 \% =$$

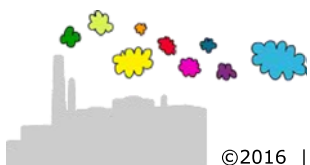
$$\frac{1}{5} =$$

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

$$\frac{1}{10} =$$

$$50\% =$$

$$\frac{1}{1000} =$$



Procenten | herhaling A en B

Zorg dat je de antwoorden heel snel kunt opschrijven. Er zijn 3 types:

15% van 0,1 = $15 \times 0,001$

Van percentage naar breuk (uit het hoofd weten)

Van breuk naar percentage (uit het hoofd weten)

$$\frac{1}{3} = 33,33\%.$$

$$58\% \text{ van } 30,5 = 58 \times 0,305$$

$$39\% \text{ van } 47,08 = 39 \times 0,4708$$

$$25\% = \frac{1}{4}$$

$$50\% = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5} = 20\%$$

$$\frac{1}{10} = 10\%$$

$$\frac{1}{1000} = 0,1\%$$

$$65\% \text{ van } 9,1 = 65 \times 0,091$$

$$0,1\% = \frac{1}{1000}$$

$$50\% = \frac{1}{2}$$

$$20\% = \frac{1}{5}$$

$$10\% = \frac{1}{10}$$

$$26\% \text{ van } 97 = 26 \times 0,97$$

$$20\% = \frac{1}{5}$$

$$0,1\% = \frac{1}{1000}$$

$$\frac{1}{8} = 12,5\%$$

$$10\% = \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{3} = 33,33\%.$$

$$50\% = \frac{1}{2}$$

$$12,5\% = \frac{1}{8}$$

$$10\% = \frac{1}{10}$$

$$69\% \text{ van } 96,5 = 69 \times 0,965$$

$$46\% \text{ van } 76,2 = 46 \times 0,762$$

$$\frac{1}{4} = 25\%$$

$$\frac{1}{100} = 1\%$$

$$\frac{1}{3} = 33,33\%.$$

$$12,5\% = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{100} = 1\%$$

$$25\% = \frac{1}{4}$$

$$25\% = \frac{1}{4}$$

$$1\% = \frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{3} = 33,33\%.$$

$$87\% \text{ van } 99,89 = 87 \times 0,9989$$

$$\frac{1}{100} = 1\%$$

$$25\% = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} = 50\%$$

$$\frac{1}{5} = 20\%$$

$$\frac{1}{10} = 10\%$$

$$\frac{1}{1000} = 0,1\%$$

