

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)

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

$$20 \% =$$

$$33,33.. \% =$$

$$12,5 \% =$$

$$1 \% =$$

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

$$12,5 \% =$$

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

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

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

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

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

$$25 \% =$$

$$31 \% \text{ van } 15,4 =$$

$$0,1 \% =$$

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

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

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

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

$$47 \% \text{ van } 33,37 =$$

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

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

$$10 \% =$$

$$1 \% =$$

$$24 \% \text{ van } 76,7 =$$

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

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

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

$$3 \% \text{ van } 32,8 =$$

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

$$33,33.. \% =$$

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

$$20 \% =$$

$$50 \% =$$

$$23 \% \text{ van } 16 =$$

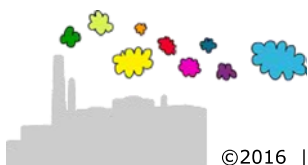
$$10 \% =$$

$$11 \% \text{ van } 56,38 =$$

$$86 \% \text{ van } 12,9 =$$

$$10 \% =$$

$$0,1 \% =$$



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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$31\% \text{ van } 15,4 = 31 \times 0,154$$

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

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

$$47\% \text{ van } 33,37 = 47 \times 0,3337$$

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

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

$$24\% \text{ van } 76,7 = 24 \times 0,767$$

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

$$3\% \text{ van } 32,8 = 3 \times 0,328$$

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

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

$$23\% \text{ van } 16 = 23 \times 0,16$$

$$11\% \text{ van } 56,38 = 11 \times 0,5638$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$86\% \text{ van } 12,9 = 86 \times 0,129$$

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

