

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)

$$12,5 \% =$$

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

$$50\% =$$

$$29\% \text{ van } 50,55 =$$

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

$$7\% \text{ van } 52 =$$

$$10 \% =$$

$$22\% \text{ van } 36,8 =$$

$$66\% \text{ van } 62,1 =$$

$$1 \% =$$

$$42\% \text{ van } 84 =$$

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

$$12,5 \% =$$

$$99\% \text{ van } 5,69 =$$

$$10 \% =$$

$$33,33\% =$$

$$12,5 \% =$$

$$25\% =$$

$$34\% \text{ van } 4,8 =$$

$$20 \% =$$

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

$$8\% \text{ van } 69,88 =$$

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

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

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

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

$$50\% =$$

$$20 \% =$$

$$33\% \text{ van } 67 =$$

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

$$14\% \text{ van } 66,45 =$$

$$11\% \text{ van } 89 =$$

$$12,5 \% =$$

$$25\% =$$

$$50\% =$$

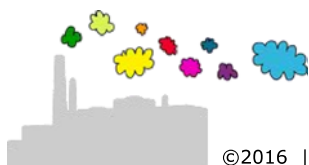
$$7\% \text{ van } 52 =$$

$$1 \% =$$

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

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

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



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)

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

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

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

$$29\% \text{ van } 50,55 = 29 \times 0,5055$$

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

$$7\% \text{ van } 52 = 7 \times 0,52$$

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

$$22\% \text{ van } 36,8 = 22 \times 0,368$$

$$66\% \text{ van } 62,1 = 66 \times 0,621$$

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

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

$$8\% \text{ van } 69,88 = 8 \times 0,6988$$

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

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

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

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

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

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

$$33\% \text{ van } 67 = 33 \times 0,67$$

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

$$42\% \text{ van } 84 = 42 \times 0,84$$

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

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

$$99\% \text{ van } 5,69 = 99 \times 0,0569$$

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

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

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

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

$$34\% \text{ van } 4,8 = 34 \times 0,048$$

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

$$14\% \text{ van } 66,45 = 14 \times 0,6645$$

$$11\% \text{ van } 89 = 11 \times 0,89$$

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

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

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

$$7\% \text{ van } 52 = 7 \times 0,52$$

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

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

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

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

