

**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)

$$50\% =$$

$$25\% =$$

$$90\% \text{ van } 49 =$$

$$53\% \text{ van } 10,84 =$$

$$25\% =$$

$$50\% =$$

$$20\% =$$

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

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

$$20\% =$$

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

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

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

$$71\% \text{ van } 64,6 =$$

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

$$9\% \text{ van } 76,5 =$$

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

$$16\% \text{ van } 27,46 =$$

$$12,5\% =$$

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

$$44\% \text{ van } 43,5 =$$

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

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

$$33,33\% =$$

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

$$68\% \text{ van } 92 =$$

$$0,1\% =$$

$$74\% \text{ van } 77 =$$

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

$$25\% =$$

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

$$48\% \text{ van } 77 =$$

$$20\% \text{ van } 7,7 =$$

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

$$1\% =$$

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

$$78\% \text{ van } 30 =$$

$$33,33\% =$$

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

$$0,1\% =$$



**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)

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

$$90\% \text{ van } 49 = 90 \times 0,49$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$44\% \text{ van } 43,5 = 44 \times 0,435$$

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

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

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

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

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

$$20\% \text{ van } 7,7 = 20 \times 0,077$$

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

$$78\% \text{ van } 30 = 78 \times 0,3$$

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

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

$$53\% \text{ van } 10,84 = 53 \times 0,1084$$

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

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

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

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

$$71\% \text{ van } 64,6 = 71 \times 0,646$$

$$9\% \text{ van } 76,5 = 9 \times 0,765$$

$$16\% \text{ van } 27,46 = 16 \times 0,2746$$

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

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

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

$$68\% \text{ van } 92 = 68 \times 0,92$$

$$74\% \text{ van } 77 = 74 \times 0,77$$

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

$$48\% \text{ van } 77 = 48 \times 0,77$$

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

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

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

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

