

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)

$$12,5 \% =$$

$$74\% \text{ van } 69 =$$

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

$$20\% \text{ van } 33 =$$

$$33,33\% =$$

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

$$1 \% =$$

$$0,1 \% =$$

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

$$12,5 \% =$$

$$25\% =$$

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

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

$$75\% \text{ van } 43,8 =$$

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

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

$$66\% \text{ van } 26,1 =$$

$$50\% =$$

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

$$68\% \text{ van } 25,5 =$$

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

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

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

$$0,1 \% =$$

$$20 \% =$$

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

$$54\% \text{ van } 83,51 =$$

$$62\% \text{ van } 20 =$$

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

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

$$85\% \text{ van } 51 =$$

$$2\% \text{ van } 37,8 =$$

$$24\% \text{ van } 20,86 =$$

$$92\% \text{ van } 16,6 =$$

$$13\% \text{ van } 51 =$$

$$20 \% =$$

$$33,33\% =$$

$$70\% \text{ van } 58,1 =$$

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

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



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)

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

$$74\% \text{ van } 69 = 74 \times 0,69$$

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

$$20\% \text{ van } 33 = 20 \times 0,33$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$75\% \text{ van } 43,8 = 75 \times 0,438$$

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

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

$$66\% \text{ van } 26,1 = 66 \times 0,261$$

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

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

$$68\% \text{ van } 25,5 = 68 \times 0,255$$

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

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

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

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

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

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

$$54\% \text{ van } 83,51 = 54 \times 0,8351$$

$$62\% \text{ van } 20 = 62 \times 0,2$$

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

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

$$85\% \text{ van } 51 = 85 \times 0,51$$

$$2\% \text{ van } 37,8 = 2 \times 0,378$$

$$24\% \text{ van } 20,86 = 24 \times 0,2086$$

$$92\% \text{ van } 16,6 = 92 \times 0,166$$

$$13\% \text{ van } 51 = 13 \times 0,51$$

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

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

$$70\% \text{ van } 58,1 = 70 \times 0,581$$

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

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

