

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)

$$25\% =$$

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

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

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

$$12,5\% =$$

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

$$50\% =$$

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

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

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

$$12,5\% =$$

$$10\% =$$

$$50\% =$$

$$0,1\% =$$

$$17\% \text{ van } 92,48 =$$

$$46\% \text{ van } 26,32 =$$

$$24\% \text{ van } 51 =$$

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

$$12\% \text{ van } 47 =$$

$$71\% \text{ van } 79 =$$

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

$$47\% \text{ van } 89,5 =$$

$$12,5\% =$$

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

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

$$97\% \text{ van } 77,7 =$$

$$78\% \text{ van } 97,89 =$$

$$87\% \text{ van } 86,91 =$$

$$59\% \text{ van } 46 =$$

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

$$90\% \text{ van } 68,1 =$$

$$91\% \text{ van } 88,51 =$$

$$18\% \text{ van } 21 =$$

$$33,33\% =$$

$$1\% =$$

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

$$12,5\% =$$

$$52\% \text{ van } 74,7 =$$

$$30\% \text{ van } 84,25 =$$

$$0,1\% =$$



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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$47\% \text{ van } 89,5 = 47 \times 0,895$$

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

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

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

$$97\% \text{ van } 77,7 = 97 \times 0,777$$

$$78\% \text{ van } 97,89 = 78 \times 0,9789$$

$$87\% \text{ van } 86,91 = 87 \times 0,8691$$

$$59\% \text{ van } 46 = 59 \times 0,46$$

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

$$90\% \text{ van } 68,1 = 90 \times 0,681$$

$$91\% \text{ van } 88,51 = 91 \times 0,8851$$

$$18\% \text{ van } 21 = 18 \times 0,21$$

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

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

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

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

$$52\% \text{ van } 74,7 = 52 \times 0,747$$

$$30\% \text{ van } 84,25 = 30 \times 0,8425$$

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

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

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

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

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

$$17\% \text{ van } 92,48 = 17 \times 0,9248$$

$$46\% \text{ van } 26,32 = 46 \times 0,2632$$

$$24\% \text{ van } 51 = 24 \times 0,51$$

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

$$12\% \text{ van } 47 = 12 \times 0,47$$

$$71\% \text{ van } 79 = 71 \times 0,79$$

