

**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% van 23,24 =

$\frac{1}{3} =$

17% van 59,7 =

80% van 10,7 =

$\frac{1}{8} =$

25% =

12% van 31,3 =

$\frac{1}{5} =$

50% van 70,38 =

12% van 6 =

$\frac{1}{5} =$

88% van 4 =

42% van 2,6 =

36% van 89,22 =

0,1 % =

95% van 12,16 =

$\frac{1}{100} =$

12,5 % =

$\frac{1}{2} =$

$\frac{1}{10} =$

$\frac{1}{2} =$

12,5 % =

$\frac{1}{5} =$

0,1 % =

5% van 39 =

$\frac{1}{4} =$

0,1 % =

1 % =

$\frac{1}{100} =$

$\frac{1}{8} =$

1% van 12,1 =

21% van 79,99 =

31% van 3,03 =

60% van 45,8 =

2% van 68,3 =

83% van 15,7 =

60% van 47 =

33,33..% =

20 % =

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)

$$12\% \text{ van } 23,24 = 12 \times 0,2324$$

$$17\% \text{ van } 59,7 = 17 \times 0,597$$

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

$$12\% \text{ van } 31,3 = 12 \times 0,313$$

$$50\% \text{ van } 70,38 = 50 \times 0,7038$$

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

$$42\% \text{ van } 2,6 = 42 \times 0,026$$

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

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

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

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

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

$$5\% \text{ van } 39 = 5 \times 0,39$$

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

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

$$1\% \text{ van } 12,1 = 1 \times 0,121$$

$$31\% \text{ van } 3,03 = 31 \times 0,0303$$

$$2\% \text{ van } 68,3 = 2 \times 0,683$$

$$60\% \text{ van } 47 = 60 \times 0,47$$

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

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

$$80\% \text{ van } 10,7 = 80 \times 0,107$$

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

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

$$12\% \text{ van } 6 = 12 \times 0,06$$

$$88\% \text{ van } 4 = 88 \times 0,04$$

$$36\% \text{ van } 89,22 = 36 \times 0,8922$$

$$95\% \text{ van } 12,16 = 95 \times 0,1216$$

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

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

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

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

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

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

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

$$21\% \text{ van } 79,99 = 21 \times 0,7999$$

$$60\% \text{ van } 45,8 = 60 \times 0,458$$

$$83\% \text{ van } 15,7 = 83 \times 0,157$$

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

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

