

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)

38% van 94,8 =

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

10 % =

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

8% van 38,3 =

74% van 75,15 =

18% van 22,94 =

29% van 49,92 =

10 % =

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

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

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

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

0,1 % =

22% van 2,1 =

52% van 40 =

40% van 92 =

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

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

50% =

85% van 44,12 =

20 % =

33,33..% =

97% van 14 =

1 % =

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

33,33..% =

25% =

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

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

70% van 97 =

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

42% van 69,13 =

5% van 1,24 =

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

4% van 20,4 =

78% van 33,5 =

50% =

32% van 83,5 =

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)

$$38\% \text{ van } 94,8 = 38 \times 0,948$$

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

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

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

$$8\% \text{ van } 38,3 = 8 \times 0,383$$

$$74\% \text{ van } 75,15 = 74 \times 0,7515$$

$$18\% \text{ van } 22,94 = 18 \times 0,2294$$

$$29\% \text{ van } 49,92 = 29 \times 0,4992$$

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

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

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

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

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

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

$$22\% \text{ van } 2,1 = 22 \times 0,021$$

$$52\% \text{ van } 40 = 52 \times 0,4$$

$$40\% \text{ van } 92 = 40 \times 0,92$$

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

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

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

$$85\% \text{ van } 44,12 = 85 \times 0,4412$$

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

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

$$97\% \text{ van } 14 = 97 \times 0,14$$

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

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

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

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

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

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

$$70\% \text{ van } 97 = 70 \times 0,97$$

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

$$42\% \text{ van } 69,13 = 42 \times 0,6913$$

$$5\% \text{ van } 1,24 = 5 \times 0,0124$$

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

$$4\% \text{ van } 20,4 = 4 \times 0,204$$

$$78\% \text{ van } 33,5 = 78 \times 0,335$$

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

$$32\% \text{ van } 83,5 = 32 \times 0,835$$

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

