

A. Automaatjes*Van je één, twee, drie*

$2 \times 3 \times 5 = \dots$

$4 \times 6 \times 3 = \dots$

$8 \times 3 \times 7 = \dots$

$6 \times 9 \times 8 = \dots$

$5 \times 0 \times 4 = \dots$

$6 \times 1 \times 5 = \dots$

$7 \times 4 \times 3 = \dots$

$3 \times 3 \times 3 = \dots$

$10 \times 6 \times 4 = \dots$

$8 \times 2 \times 9 = \dots$

$5 \times 5 \times 2 = \dots$

$4 \times 7 \times 3 = \dots$

$6 \times 6 \times 6 = \dots$

$2 \times 4 \times 4 = \dots$

$6 \times 8 \times 5 = \dots$

B. Hoeveel procent?

10 van de 50 = van de 100 = %

19 van de 20 = van de 100 = %

40 van de 200 = van de 100 = %

3 van de 4 = van de 100 = %

30 van de 40 = van de 100 = %

18 van de 25 = %

16 van de 20 = %

30 van de 50 = %

250 van de 500 = %

6 van de 10 = %

C. Leerpraatje

1 procent wil zeggen: 1 van de 100 of $\frac{1}{100}$ deel. 100 procent is dus 100 van de 100 of anders gezegd: het geheel. Als je 100% van je zakgeld uitgeeft, heb je niets meer over. Je hebt alles uitgegeven.

Honderd procent*Het geheel is 100%. Hoeveel % moet er nog bij?*

25% -

45% -

23% -

$12\frac{1}{2}\%$ -

50% -

62% -

9% -

$37\frac{1}{2}\%$ -

60% -

89% -

77% -

$33\frac{1}{3}\%$ -

99% -

11% -

90% -

$78\frac{7}{8}\%$ -

D. Eerlijk delen

Twee kinderen delen een meloen;

ieder krijgt %

Vier kinderen delen een taart;

ieder krijgt %

Vijf kinderen verdelen een zak snoepjes;

ieder krijgt %

Tien kinderen delen een euro;

ieder krijgt %

E. Doordenkertje

In een sporthal zijn 200 kinderen naar de spelletjesmiddag gekomen.

Reken uit hoeveel kinderen aan elk spel meedoen.

7 van de 20 kinderen koos voetbal

- dat zijn deelnemers

6 van de 20 kinderen koos basketbal

- dat zijn deelnemers

4 van de 20 kinderen koos volleybal

- dat zijn deelnemers

3 van de 20 kinderen koos badminton

- dat zijn deelnemers

Hoeveel % is dat?

voetbal

- %



basketbal

- %



volleybal

- %



badminton

- %

