
OEFENBLAD

$$\frac{3}{5} = \dots \% = \dots,$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \% = 0,5$$

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

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

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

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \% = 0,009$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 25 \% = \dots,$$

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

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \% = 0,09$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 7 \% = \dots,$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \% = 0,2$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \% = 0,75$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 0,7 \% = \dots,$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 90 \% = \dots,$$

$$\frac{3}{1000} = \dots \% = \dots,$$

$$\frac{2}{5} = \dots \% = \dots,$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \% = 0,667$$

$$\frac{3}{100} = \dots \% = \dots,$$

$$\frac{7}{10} = \dots \% = \dots,$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \% = 0,3$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \% = 0,8$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \% = 0,07$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \% = 0,001$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \% = 0,6$$

OEFENBLAD

$$\frac{9}{2} : \frac{1}{10} =$$

$$\frac{4}{2} : \frac{7}{21} =$$

$$\frac{9}{9} : \frac{1}{27} =$$

$$\frac{4}{5} : \frac{4}{25} =$$

$$\frac{9}{3} : \frac{3}{23} =$$

$$\frac{8}{8} : \frac{1}{7} =$$

$$\frac{6}{5} : \frac{6}{5} =$$

$$\frac{9}{9} : \frac{5}{25} =$$

$$\frac{3}{2} : \frac{5}{10} =$$

$$\frac{9}{2} : \frac{3}{6} =$$

$$\frac{1}{3} : \frac{9}{27} =$$

$$\frac{9}{3} : \frac{1}{12} =$$

$$\frac{4}{4} : \frac{4}{24} =$$

$$\frac{7}{9} : \frac{7}{9} =$$

$$\frac{6}{3} : \frac{4}{12} =$$

$$\frac{3}{8} : \frac{1}{16} =$$

$$\frac{7}{2} : \frac{4}{24} =$$

$$\frac{4}{6} : \frac{6}{27} =$$

$$\frac{8}{4} : \frac{2}{23} =$$

$$\frac{4}{2} : \frac{1}{11} =$$

OEFENBLAD

$$6 \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{8}{12} \times \frac{1}{3} =$$

$$6 \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{10} =$$

$$4 \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{1}{2} \times 3 =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{9}{10} =$$

$$3 \times \frac{2}{4} =$$

$$\frac{2}{6} \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{4}{10} \times 7 =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{12} =$$

$$3 \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} =$$

$$6 \times \frac{6}{9} =$$

$$1 \times \frac{7}{10} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{10} =$$

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

$$8 \times \frac{1}{10} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{7}{12} =$$

OEFENBLAD

Je krijgt 44% korting op een digitale camera van 627 euro. Hoeveel moet je nu betalen?

Je krijgt 19% korting op een digitale camera van 652 euro. Wat wordt de nieuwe prijs?

Je krijgt 19% korting op een reparatie van 806 euro. Hoeveel euro korting krijg je?

Je krijgt 42% korting op een wasmachine van 802 euro. Hoeveel euro korting krijg je?

Je krijgt 14% korting op een reparatie van 759 euro. Wat wordt de nieuwe prijs?

Je krijgt 41% korting op een fiets van 382 euro. Hoeveel moet je nu betalen?

Je krijgt 28% korting op een tablet van 251 euro. Hoeveel euro korting krijg je?

Je krijgt 44% korting op een reparatie van 961 euro. Hoeveel moet je nu betalen?

Je krijgt 21% korting op een laminaatvloer van 402 euro. Hoeveel moet je nu betalen?

Je krijgt 49% korting op een magnetron van 262 euro. Hoeveel euro korting krijg je?

Je krijgt 25% korting op een laminaatvloer van 673 euro. Wat wordt de nieuwe prijs?

Je krijgt 32% korting op een saxofoon van 519 euro. Wat wordt de nieuwe prijs?

OEFENBLAD

$91 + 3 \times 6 - 48 =$

$79 - 64 : 8 \times 4 =$

$9 \times 8 - 2 \times 6 =$

$5 + 7 \times 6 - 2 =$

$9 \times 8 + (43 + 5) : 8 - 9 =$

$48 : 6 \times (6 + 7) - 2 =$

$7 \times (3 + 2) - 14 : 2 - 7 =$

$(29 - 4) : 5 - 28 : 7 =$

$(12 - 4) \times (7 + 9) - 12 : 3 =$

$40 - 4 - 8 \times (12 - 8) =$

$37 - 48 : 8 \times (5 - 4) - 4 =$

$58 - (8 - 3) \times 5 + (57 - 1) : 7 =$

De schaal van de kaart is 1:300. De afstand in werkelijkheid bedraagt 45 meter.
Welke afstand is dit op de kaart?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm		
Afstand werkelijkheid	300 cm	=	m		

De schaal van de kaart is 1:100. De afstand in werkelijkheid bedraagt 6 meter.
Welke afstand is dit op de kaart?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm		
Afstand werkelijkheid	100 cm	=	m		

De schaal van de kaart is 1:8000. De afstand in werkelijkheid bedraagt 880 meter.
Welke afstand is dit op de kaart?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm		
Afstand werkelijkheid	8000 cm	=	m		

De schaal van de kaart is 1:9000. De afstand in werkelijkheid bedraagt 990 meter.
Welke afstand is dit op de kaart?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm		
Afstand werkelijkheid	9000 cm	=	m		

De schaal van de kaart is 1:800. De afstand in werkelijkheid bedraagt 152 meter.
Welke afstand is dit op de kaart?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm		
Afstand werkelijkheid	800 cm	=	m		

86 ha = m ²	8903 ca = hectare
6.3 are = m ²	39477 ca = hectare
0.86 are = ca	5473 m ² = are
168.4 m ² = ca	88 are = m ²
7.2 are = ca	41254 ca = ha
8.3 hectare = m ²	3.3 are = m ²
2.2 are = ca	32 are = ca
49 ha = m ²	98305 m ² = hectare
27 are = ca	2.6 are = m ²
54 ha = m ²	225 ca = are
1174 m ² = ca	5575 ca = m ²
6.9 are = m ²	6766 m ² = ca
83948 ca = hectare	502 ca = are
97854 m ² = ha	57 ca = are
63 are = m ²	715.4 m ² = ca
35 are = ca	0.38 hectare = m ²
39444 ca = hectare	737 are = hectare
0.52 are = ca	0.7 ha = ca
6291 m ² = are	16 are = m ²
7.7 hectare = are	0.61 are = ca

Naam: _____

Nummer: _____

2. Zoek het volume van volgende figuren.

1) Een kartonnen doos is balkvormig. Ze is 70 cm lang, 50 cm hoog en 30 cm breed. Wat is het volume van de doos?

2) Bereken het volume van een kamer met een lengte van 21 meter, een breedte van 11 meter en een hoogte van 3 meter.

3) Bereken het volume van een kubus met ribbe 6 cm.

4) Een kast is balkvormig. Ze is 210 cm hoog, 130 cm lang en 50 cm breed. Bereken het volume van de kast.

5) Bereken het volume van een kubus met ribbe 7,5 m.
