
OEFENBLAD

$$\frac{4}{5} = \dots \% = \dots,$$

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

$$\frac{\dots}{\dots} = 66.7 \% = \dots,$$

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

$$\frac{\dots}{\dots} = 40 \% = \dots,$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \% = 0,007$$

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

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

$$\frac{1}{2} = \dots \% = \dots,$$

$$\frac{3}{10} = \dots \% = \dots,$$

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

$$\frac{9}{1000} = \dots \% = \dots,$$

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

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \% = 0,03$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 0.1 \% = \dots,$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 0.3 \% = \dots,$$

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

$$\frac{9}{100} = \dots \% = \dots,$$

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

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

$$\frac{1}{4} = \dots \% = \dots,$$

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

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

$$\frac{4}{5} = \dots \% = \dots,$$

OEFENBLAD

$$1 \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{8} =$$

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

$$1 \times \frac{6}{12} =$$

$$\frac{4}{7} \times 2 =$$

$$5 \times \frac{2}{3} =$$

$$1 \times \frac{6}{8} =$$

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

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} =$$

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

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} =$$

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

$$\frac{10}{11} \times \frac{3}{9} =$$

$$\frac{4}{11} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{10}{11} \times 5 =$$

$$6 \times \frac{3}{10} =$$

$$\frac{1}{2} \times 7 =$$

$$\frac{1}{9} \times 2 =$$

OEFENBLAD

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

$$\frac{15}{13} : 3 =$$

$$\frac{6}{14} : 3 =$$

$$\frac{14}{10} : 7 =$$

$$\frac{15}{10} : 3 =$$

$$\frac{12}{13} : 6 =$$

$$\frac{4}{9} : 4 =$$

$$\frac{6}{15} : 3 =$$

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

$$\frac{5}{15} : 5 =$$

$$\frac{18}{13} : 6 =$$

$$\frac{14}{12} : 7 =$$

$$\frac{4}{13} : 4 =$$

$$\frac{7}{10} : 7 =$$

$$\frac{6}{14} : 6 =$$

$$\frac{15}{13} : 5 =$$

$$\frac{20}{11} : 5 =$$

$$\frac{21}{15} : 7 =$$

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

$$\frac{21}{13} : 3 =$$

OEFENBLAD

Er gaan in juni 800 mensen op vakantie. Van hen heeft 5% last van vliegangst. Hoeveel mensen zijn dat?

Hoeveelheid				
procent	100%			

Welk bedrag is 9% van 1000 euro?

Hoeveelheid				
procent	100%			

Er gaan in juni 800 mensen op vakantie. Van hen heeft 7% last van vliegangst. Hoeveel mensen zijn dat?

Hoeveelheid				
procent	100%			

In de winkelstraat lopen 300 mensen rond. Er worden 3% mensen gevraagd om mee te doen aan een enquête. Hoeveel mensen zijn dat?

Hoeveelheid				
procent	100%			

Er gaan in juni 900 mensen op vakantie. Van hen heeft 4% last van vliegangst. Hoeveel mensen zijn dat?

Hoeveelheid				
procent	100%			

Hoeveel is 8% van 900 knikkers?

Hoeveelheid				
procent	100%			

OEFENBLAD

TD	D	H	T	E
1	4	0	2	6
1	1	0	9	1
+				

TD	D	H	T	E
1	9	4	0	8
	5	7	4	9
+				

TD	D	H	T	E
1	5	3	0	3
1	8	0	9	8
+				

TD	D	H	T	E
1	6	4	7	0
	1	6	0	7
+				

TD	D	H	T	E
1	6	4	2	3
1	0	4	2	4
+				

TD	D	H	T	E
1	5	3	6	9
1	6	6	1	5
+				

TD	D	H	T	E
1	9	9	2	2
	8	0	4	5
-				

TD	D	H	T	E
1	5	2	3	7
1	4	7	7	1
-				

TD	D	H	T	E
1	9	2	9	6
1	3	8	5	0
-				

TD	D	H	T	E
1	5	8	0	4
1	1	0	2	3
-				

TD	D	H	T	E
1	5	4	6	5
1	3	9	5	4
-				

TD	D	H	T	E
1	9	7	0	8
1	3	3	4	6
-				

OEFENBLAD

De schaal van de kaart is 1:10000. De afstand op de kaart bedraagt 5 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm		
Afstand werkelijkheid	10000 cm	=	m		

De schaal van de kaart is 1:800. De afstand op de kaart bedraagt 15 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

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

De schaal van de kaart is 1:4000. De afstand op de kaart bedraagt 16 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm		
Afstand werkelijkheid	4000 cm	=	m		

De schaal van de kaart is 1:200. De afstand op de kaart bedraagt 9 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm		
Afstand werkelijkheid	200 cm	=	m		

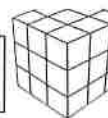
De schaal van de kaart is 1:10000. De afstand op de kaart bedraagt 8 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm		
Afstand werkelijkheid	10000 cm	=	m		

8470 gram = kilogram	752 ton = kilogram
669 ton = kg	36069 kg = ton
262 g = kg	3888 g = kg
8251 g = kg	5999 g = kg
7739 g = kg	81141 kilogram = ton
0.72 ton = kg	9244 g = kg
0.79 ton = kg	157 ton = kilogram
0.92 kilogram = gram	4.8 kilogram = gram
76241 kg = ton	0.23 kilogram = gram
86047 kilogram = ton	38.8 ton = kilogram
4.84 ton = kilogram	9.4 kg = g
158 gram = kilogram	93 kilogram = gram
877 ton = kg	5386 g = kg
8842 gram = kilogram	9181 g = kg
44244 kg = ton	47 kilogram = gram
2170 g = kg	2416 g = kg
55.7 ton = kilogram	3.29 ton = kilogram
5.8 kg = g	1454 g = kg
9.1 kilogram = gram	701.5 g = kg
886 gram = kilogram	5252 gram = kilogram

$2376 \text{ cm}^2 =$	dm^2	$8.2 \text{ m}^2 =$	dm^2
$7740 \text{ dm}^2 =$	m^2	$0.3 \text{ m}^2 =$	cm^2
$1374 \text{ cm}^2 =$	dm^2	$9 \text{ m}^2 =$	cm^2
$5749 \text{ cm}^2 =$	dm^2	$91 \text{ m}^2 =$	dm^2
$3249 \text{ cm}^2 =$	dm^2	$0.9 \text{ m}^2 =$	cm^2
$2028 \text{ cm}^2 =$	dm^2	$540.9 \text{ cm}^2 =$	dm^2
$805 \text{ dm}^2 =$	m^2	$1179 \text{ cm}^2 =$	dm^2
$8764 \text{ cm}^2 =$	dm^2	$36 \text{ dm}^2 =$	cm^2
$9209 \text{ cm}^2 =$	dm^2	$4556 \text{ cm}^2 =$	dm^2
$0.3 \text{ m}^2 =$	cm^2	$8230 \text{ dm}^2 =$	m^2
$2392 \text{ dm}^2 =$	m^2	$0.3 \text{ m}^2 =$	cm^2
$6 \text{ m}^2 =$	cm^2	$0.82 \text{ dm}^2 =$	cm^2
$4 \text{ m}^2 =$	cm^2	$9101 \text{ cm}^2 =$	dm^2
$7.5 \text{ dm}^2 =$	cm^2	$4.9 \text{ dm}^2 =$	cm^2
$4.8 \text{ dm}^2 =$	cm^2	$940.4 \text{ dm}^2 =$	m^2
$7200 \text{ cm}^2 =$	dm^2	$85244 \text{ cm}^2 =$	m^2
$1640 \text{ dm}^2 =$	m^2	$16356 \text{ cm}^2 =$	m^2
$3 \text{ m}^2 =$	cm^2	$1 \text{ m}^2 =$	cm^2
$97361 \text{ cm}^2 =$	m^2	$3066 \text{ dm}^2 =$	m^2
$0.57 \text{ dm}^2 =$	cm^2	$0.78 \text{ dm}^2 =$	cm^2

Volumematen



m ³			dm ³			cm ³		

1. Herleid de volgende volumematen.

$$3 \text{ m}^3 + 25 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

$$0,9 \text{ m}^3 + 41 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$$

$$7 \text{ m}^3 + 10 \text{ dm}^3 + 6 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

$$2,8 \text{ m}^3 + 555 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$$

$$77,321 \text{ dm}^3 + 654 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$$

2. Rangschik van groot naar klein.

780 dm³

$\frac{3}{4}$ m³

90 000 cm³

$\frac{1}{2}$ dm³

$\frac{1}{3}$ dm³

 > > > >

3. Trek de pijlen.

... is het dubbel van ...



1500 cm³ •

• 3 dm³

0,006 m³ •

• 0,15 m³

300 dm³ •

• 75 dm³