



Datum: Naam:

$$\begin{array}{r}
 4,208 \\
 \downarrow 0,87 \uparrow \\
 + \frac{16,325}{21,403}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 335,16 \\
 69,9 \\
 + \frac{2,69}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70,625 \\
 126,43 \\
 + \frac{6,7}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,675 \\
 28,6 \\
 + \frac{9,28}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91,06 \\
 625,5 \\
 + \frac{0,652}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 164,700 \\
 - \frac{95,005}{69,695} \\
 + \frac{95,005}{164,700}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6,704 \\
 - \frac{0,89}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104,6 \\
 - \frac{76,9}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 136,4 \\
 - \frac{87,25}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14,62 \\
 - \frac{0,195}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 6,35 \\
 + \frac{0,962}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9,315 \\
 60,75 \\
 + \frac{325}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 256,09 \\
 17,365 \\
 + \frac{72}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,69 \\
 52 \\
 + \frac{111,205}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,826 \\
 0,87 \\
 + \frac{0,735}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 132,6 \\
 - \frac{80,04}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9,6 \\
 - \frac{1,965}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 200 \\
 - \frac{16,175}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29 \\
 - \frac{0,275}{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 600 \\
 - \frac{73,005}{}
 \end{array}$$

Werk op de achterkant: $75,06 - 19,125 =$

$0,75 + 12,6 + 130,125 =$

Cijferen. Optellen en aftrekken
Kommagetallen tot 3 decimalen

..... op 20

..... op 100



Datum: Naam:

980	3,5
- 70	28
- 280	3,5
- 280	140
- 0	84
	+ 98,0

156	2,4

126	0,52

540	7,2

12,1,5	2,7
- 108	4,5
- 135	2,7
- 135	315
- 0	90
	+ 12,15

147,2	4,6

36,55	0,85

12,61	0,52

8 704,8	1,2

551,75	2,5

218,15	0,75

695,4	0,57

Cijferen. Delen. 5e deel Natuurlijke getallen en kommagetallen delen door kommagetallen op 10 op 100
--	-------------	--------------



Datum: Naam:

Kijk goed wat er gevraagd wordt.

- | | | |
|--|---|---|
| 8,7 dm = m | 4,6 ton = kg | 16 dm ³ = cl |
| 94 m = km | 0,08 ton = kg | 2,5 dl = liter |
| 0,03 m = mm | 8,03 kg = g | 4 000 ml = dm ³ |
| 0,004 km = cm | 0,009 kg = g | 14 min. = sec. |
| 14,6 dm ² = cm ² | 7 g = kg | 1 ha 6 a = m ² |
| 6 cm ² = m ² | 14 g = kg | 11,04 liter = ml |
| 32 ca = m ² | 0,2 m ³ = dm ³ | 5 cm ³ = dm ³ |
| $\frac{3}{8}$ m ² = ca | $\frac{7}{20}$ m ³ = dm ³ | $\frac{11}{25}$ liter = cm ³ |

1,6 dm³ zuiver water weegt

- 160 g 1 600 g 16 000 g 16 kg niet gegeven

Morgentemperatuur -6°. Middagtemperatuur 7°.
Het temperatuurverschil is

- 1° 6° 7° 12° 13°

Op 28 december 1975 was de middagtemperatuur in Moskou 35° lager dan in Barcelona. Als de thermometer -21° aanduidde in Moskou, mat men in Barcelona

- 56° -14° 14° 15° 46°

5 ca + 13 a =

- 1 335 m² 133 500 m² 1 350 m² 135 m² 1 305 m²

Vorm en maat. Gemengde reeks op 25 op 100
------------------------------	-------------	--------------



Datum: Naam:

$$20\% = 0,20 = \frac{1}{5}$$

$$75\% = 0,75 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{10} = \frac{90}{100} = 90\%$$

$$40\% = \dots\dots\dots$$

$$25\% = \dots\dots\dots$$

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

$$60\% = \dots\dots\dots$$

$$5\% = \dots\dots\dots$$

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

$$10\% = \dots\dots\dots$$

$$2\% = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{20} = \dots\dots\dots$$

Bereken de gevraagde percenten:

	1 %	12 %	24 %	7,5 %	200 %	150 %
€ 650						
2 100 kg						
25 m						
€ 2 460						
16 kg						

Een zieke verloor 10 % van zijn gewicht tijdens een langdurige ziekte.
Voor de ziekte woog hij 83 kg.

Nu weegt hij nog kg.

⚡ Wie op een rekening van € 480 6 % korting krijgt, betaalt slechts €

Een lading fruit weegt € 1 450. Er is 3 % tarra.

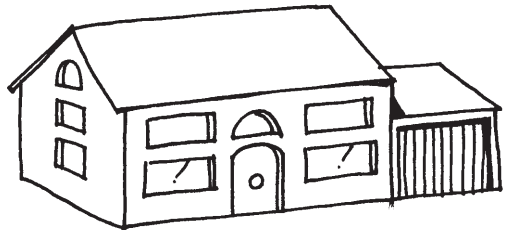
Het nettogewicht van dat fruit is kg.

Vraagstukken. Percentrekening op 50 op 100
-------------------------------	-------------	--------------

- 1 $\frac{9 \times 35 \times 80}{70 \times 36} = \dots\dots\dots$
- 2 1 ha is 5 000 m² meer dan are.
- 3 $(2 \times \frac{2}{5}) + (\frac{1}{2} : 4) = \dots\dots\dots$
- 4 1 000 000 – 4 500 =

- 5 Het verschil van 0,99 en 0,9 is
 0,1 0,01 0,9 0,09 niet gegeven

- 6 De voordeur van dit huis staat naar het oosten.
 De ramen van de zijgevel staan naar het



- 7 Zet bij de grafiek het cijfer dat erbij hoort.

- 1 Tom en Peter lopen om het hardst. In het begin loopt Peter sneller, maar halverwege haalt Jan hem in.
- 2 Binnen de drie minuten kwam een vliegtuig drie keer over.
- 3 Katrien gaat afwassen. In het begin is het water koud, dan wordt het warmer.
- 4 's Morgens was het koud. Tegen de middag werd het warmer. Rond vier uur kwamen er wolken en werd het frisser.

