



**Reken uit.**

$22 + 46 = 68$

$58 + 24 = 82$

$53 + 36 = 89$

$63 + 11 = 74$

$45 + 18 = 63$

$45 + 43 = 88$

$62 + 35 = 97$

$67 + 29 = 96$

$77 + 15 = 92$

$76 + 15 = 91$

**1**

**Reken uit.**

Reken kolomsgewijs in maximaal 2 stappen.

Gebruik de tabel.

1 ×	2 ×	10 ×	5 ×	4 ×	3 ×
18	36	180	90	72	54

$972 : 18 = 54$   

$$\begin{array}{r} 900 \\ \underline{72} \\ 72 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \times \\ \underline{4 \times} \\ 54 \end{array}$$

$430 : 18 = 23 \text{ rest } 16$   

$$\begin{array}{r} 360 \\ \underline{70} \\ 54 \\ \underline{16} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \times \\ \underline{3 \times} \\ 23 \end{array}$$

$637 : 18 = 35 \text{ rest } 7$   

$$\begin{array}{r} 540 \\ \underline{97} \\ 90 \\ \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \times \\ \underline{5 \times} \\ 35 \end{array}$$

$765 : 18 = 42 \text{ rest } 9$   

$$\begin{array}{r} 720 \\ \underline{45} \\ 36 \\ \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \times \\ \underline{2 \times} \\ 42 \end{array}$$

$774 : 18 = 43$   

$$\begin{array}{r} 720 \\ \underline{54} \\ 54 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \times \\ \underline{3 \times} \\ 43 \end{array}$$

ga verder



2

**Reken uit.**

Reken kolomsgewijs in maximaal 3 stappen.  
Gebruik de tabel.

1 ×	2 ×	10 ×	5 ×	3 ×	4 ×
24	48	240	120	72	96

1 2.3 1 5 : 2 4 = 5 1 3 rest 3

1 2.0 0 0	5 0 0 ×
3 1 5	
2 4 0	1 0 ×
7 5	
7 2	3 ×
3	5 1 3

8 2 0 8 : 2 4 = 3 4 2

7 2 0 0	3 0 0 ×
1 0 0 8	
9 6 0	4 0 ×
4 8	
4 8	2 ×
0	3 4 2

6 0 8 7 : 2 4 = 2 5 3 rest 15

4 8 0 0	2 0 0 ×
1 2 8 7	
1 2 0 0	5 0 ×
8 7	
7 2	3 ×
1 5	2 5 3

1 ×	2 ×	10 ×	5 ×	4 ×	8 ×
32	64	320	160	128	256

1 3.5 7 0 : 3 2 = 4 2 4 rest 2

1 2.8 0 0	4 0 0 ×
7 7 0	
6 4 0	2 0 ×
1 3 0	
1 2 8	4 ×
2	4 2 4

8 2 5 6 : 3 2 = 2 5 8

6 4 0 0	2 0 0 ×
1 8 5 6	
1 6 0 0	5 0 ×
2 5 6	
2 5 6	8 ×
0	2 5 8



3a

Reken uit. Schrijf de breuk zo klein mogelijk.

$$3 \times \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$$

$$6 \times \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$$

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

$$4 \times \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$













$$5 \times \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

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

3b

Welke som hoort erbij?

Hoeveel samen?

			som: $3 \times 1\frac{1}{5} =$ antwoord: $3\frac{3}{5}$ dl yoghurt
$1\frac{1}{5}$ deciliter yoghurt	$1\frac{1}{5}$ deciliter yoghurt	$1\frac{1}{5}$ deciliter yoghurt	
			som: $3 \times 1\frac{1}{4} =$ antwoord: $3\frac{3}{4}$ mango's
$1\frac{1}{4}$ mango	$1\frac{1}{4}$ mango	$1\frac{1}{4}$ mango	
			som: $3 \times 1\frac{1}{3} =$ antwoord: 4 citroenen
$1\frac{1}{3}$ citroen	$1\frac{1}{3}$ citroen	$1\frac{1}{3}$ citroen	
			som: $3 \times 1\frac{1}{2} =$ antwoord: $4\frac{1}{2}$ bolletjes ijs
$1\frac{1}{2}$ bolletje ijs	$1\frac{1}{2}$ bolletje ijs	$1\frac{1}{2}$ bolletje ijs	

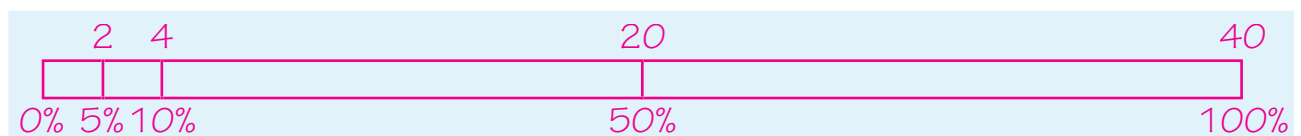
4a

Hoeveel procent raak?



	aantal ballen	score	procent raak
Erik	40	2	5%
Maaïke	20	2	10%
Lotte	40	16	40%
Sam	60	9	15%
Lisa	40	38	95%

Laat zien hoe je rekent. bijvoorbeeld:





4b

Zoek steeds 4 kaartjes die bij elkaar horen. Geef ze dezelfde kleur.

10%      1 op de 20      0,333...      1 op de 10      0,75

$\frac{3}{4}$       25%       $\frac{1}{20}$        $\frac{1}{3}$       5%

0,25       $33\frac{1}{3}\%$        $\frac{1}{10}$        $\frac{1}{4}$       75%

0,05      3 op de 4      1 op de 3      0,10      1 op de 4

5a

Reken uit.

Je mag een tabel gebruiken.

Jari rijdt een afstand van 126 km in 3 uur. Wat is de gemiddelde snelheid?

42 km/uur

Lena schaatst een afstand van 9 km in 50 minuten. Wat is de gemiddelde snelheid?

3 m/s

Miel fietste in zijn vakantie 294 km in 7 dagen. Hoeveel fietste hij gemiddeld per dag?

42 km

5b

Reken uit.

Je mag een tabel gebruiken.

Jasmijn fietst gemiddeld 18 km per uur. Ze fietst 24 km. Hoelang duurt de rit?

De rit duurt 1 uur en 20 minuten.

Chris loopt met een snelheid van 8 km per uur. Hoelang doet hij over 2 km?

Hij doet er 15 minuten over.

**Klaar!**