

10

Zoek de som door te cijferen. Vergeet niet te schatten!

$$5\,025 + 64\,387 =$$

$$\approx \dots 5.000 \dots + \dots 64.000 \dots = \dots 69.000 \dots$$

$$\begin{array}{r} 64\overset{1}{3}\overset{1}{8}7 \\ + 5025 \\ \hline 69412 \end{array}$$

$$2\,458,8 + 391,16 =$$

$$\approx \dots 2.500 \dots + \dots 400 \dots = \dots 2.900 \dots$$

$$\begin{array}{r} 2\overset{1}{4}58,80 \\ + 391,16 \\ \hline 2849,96 \end{array}$$

11

Zoek het verschil door te cijferen. Vergeet niet te schatten!

$$12\,596 - 9\,873 =$$

$$\approx \dots 12.600 \dots - \dots 10.000 \dots = \dots 2.600 \dots$$

$$\begin{array}{r} \overset{0}{1}2\overset{11}{5}\overset{15}{9}6 \\ - 9873 \\ \hline 2723 \end{array}$$

$$24\,683,59 - 7\,825,4 =$$

$$\approx \dots 25.000 \dots - \dots 8.000 \dots = \dots 17.000 \dots$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2}\overset{13}{4}\overset{16}{6}\overset{7}{8}\overset{13}{3},59 \\ - 7825,40 \\ \hline 16858,19 \end{array}$$

12

Lengte

a Vul de passende maateenheid in.

De gang aan onze klas is ongeveer 3m..... breed.

Het zitvlak van mijn stoel is 42cm..... hoog.

De afstand van Brussel tot Oostende is ongeveer 100km.....



b Vul de maatgetallen in.

Je mag de tabel gebruiken.

$$1\text{ dm} = \dots 100 \dots \text{ mm}$$

$$45\text{ dm} = \dots 4,5 \dots \text{ m}$$

$$5\,000\text{ m} = \dots 5 \dots \text{ km}$$

$$0,5\text{ m} = \dots 50 \dots \text{ cm}$$

$$73,2\text{ cm} = \dots 0,732 \dots \text{ m}$$

km	100 m	10 m	m	dm	cm	mm
				1	0	0
			4	5		
5	0	0	0			
			0	5	0	
			0	7	3	2