

ÜBUNGSPROBE LÖSUNGEN

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 7 \ 8 \ 0 \\
 1 \ 7 \ 0 \\
 6 \ 4 \ 0 \ 0 \\
 8 \ 7 \ 0 \ 0 \\
 2 \ 1 \\
 \hline
 1 \ 6 \ 0 \ 5 \ 0
 \end{array}$$

Es kommen 16050 Transportmittel in Rotterdam an.

$$2 \quad 4 \ 8 \ 0 : 1 \ 6 = 3 \ 0$$

Die Länge der Wagen ist 540 m

$$3 \ 0 \cdot 1 \ 8 = 5 \ 4 \ 0$$

$$3 \ a \quad 2 \ 5 \cdot 1 \ 2 = 3 \ 0 \ 0$$

In einem Container hat es 300 Teile

$$3 \ b \quad 1 \ 2 \ 6 , 5 \cdot 2 \ 5$$

$$\begin{array}{r}
 6 \ 3 \ 2 \ 5 \\
 2 \ 5 \ 3 \ 0 \\
 1 \\
 \hline
 3 \ 1 \ 6 \ 2 , 5 \\
 + \ 1 \ 5 \ 0 \\
 1 \\
 \hline
 3 \ 3 \ 1 \ 2 , 5
 \end{array}$$

Der Container wiegt 3312,5 kg

$$3 \ c \quad \begin{array}{r} 3 \ 0 \ 7 \ 5 \\ \hline 2 \ 5 \\ \hline 5 \ 7 \\ 5 \ 0 \\ \hline 7 \ 5 \end{array} : 2 \ 5 = 1 \ 2 \ 3$$

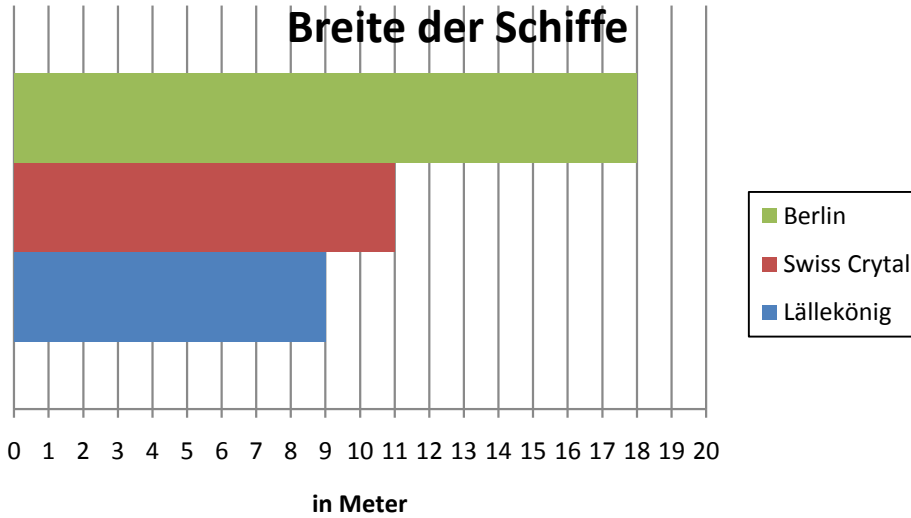
Eine Kiste wiegt im Durchschnitt 123 kg.

$$4 \ a \quad \text{Das Schiff heisst Lällekönig}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad b \\
 1 \quad 2 \quad 5 \\
 + \quad 2 \quad 6 \\
 \hline
 1 \\
 1 \quad 5 \quad 1
 \end{array}$$

151 Personen haben auf der Swiss Crystal Platz.

4 c



$$\begin{array}{r}
 5 \quad a \\
 2 \quad 9 \quad 4 \\
 - \quad 1 \quad 6 \quad 7 \\
 \hline
 1 \\
 1 \quad 2 \quad 7
 \end{array}$$

Von Basel nach Strassburg sind es 127 km

$$\begin{array}{r}
 5 \quad b \\
 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\
 - \quad 6 \quad 8 \quad 8 \\
 \hline
 1 \quad 1 \\
 3 \quad 1 \quad 2
 \end{array}$$

Von Köln nach Rotterdam sind es 312 km

	k	m	h
6	1	5	1
	6	0	4

Das Schiff braucht für die Strecke Karlsruhe – Mannheim 4h

7

a	N	i	c	h	t	s			
b	S	t	r	a	s	s	b	u	r
c	K	a	r	l	s	r	u	h	e
d	B	a	s	e	l				

8

Die Skizunft Brend hat den schnellsten Langläufer

9

14 Sekunden war der schnellste Startläufer schneller als der Langsamste

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ + \ 1 \ 4 \\ \hline 2 \ 4 \end{array} \quad ; \quad \begin{array}{r} 4 \ 3 \\ : \ 0 \ 4 \\ \hline 4 \ 7 \end{array}$$

24:47 Minuten brauchen sie für die letzten 2 Etappen.

1 1

$$\begin{array}{r} 1 \ 6, \ 1 \\ - \ 5, \ 5 \\ \hline 1 \ 0, \ 6 \end{array}$$

10,6 km ist die 2. Etappe lang. (9,3 km ist auch richtig)

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + \ 1 \ 0, \ 6 \\ \hline 1 \ 9, \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9, \ 9 \\ : \ 2 \\ \hline 9, \ 9 \ 5 \\ \hline 1 \ 8 \\ \hline 1 \ 9 \\ \hline 1 \ 8 \\ \hline 1 \ 0 \end{array}$$

9,95 km ist durchschnittlich eine Veloetappe lang.

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ - \ 2 \ 3 \ 0 \ 0 \\ \hline 1 \ 0 \ 0 \ 2 \\ \hline 1 \ 1 \\ \hline 1 \ 2 \ 9 \ 8 \end{array}$$

1298 m ist der Höhenunterschied zwischen dem Clariden und Unterschächen.