

Name: _____

KV 7

Berechne die fehlenden Zahlen und ordne sie nach der Größe! Dann ergeben die Buchstaben ein Wort.

a) $780 + \underline{\quad\quad\quad} = 830$ r

b) $560 - 80 = \underline{\quad\quad\quad}$!

$350 + \underline{\quad\quad\quad} = 440$ i

$670 - 270 = \underline{\quad\quad\quad}$ a

$580 + \underline{\quad\quad\quad} = 620$ P

$980 - 680 = \underline{\quad\quad\quad}$ m

_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

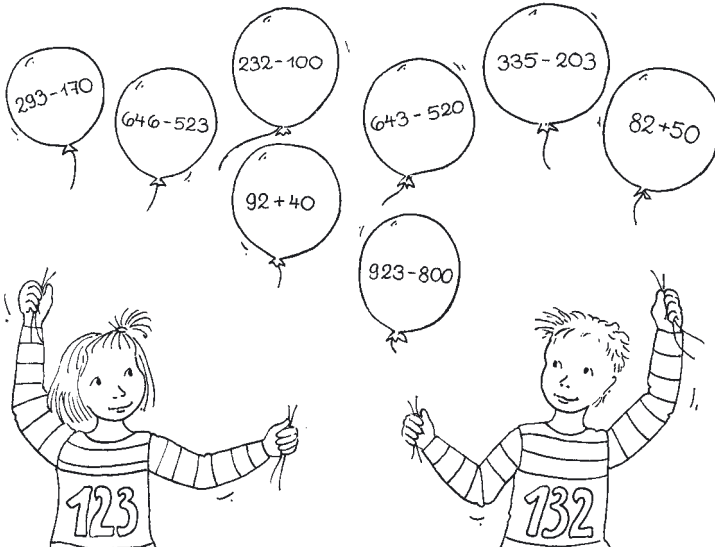
Lösungswort: _____



Name: _____

KV 8

Welche Ballons gehören zu Flipp, welche zu Flo? Verbinde!

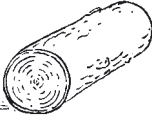

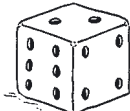

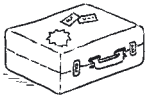
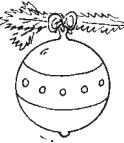




Wir unterscheiden verschiedene Körper

1. Schreibe die Namen der Körper auf!



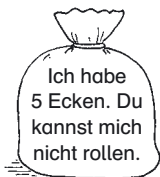
2. Jeder Gegenstand ist einem der Körper aus Aufgabe 1 sehr ähnlich. Schreibe zu jedem Bild die passende Körperform!

 _____	 _____	 _____	 _____
 _____	 _____	 _____	 _____

3. Du siehst hier Flächen von Körpern. Welche Form könnten diese Körper haben? Schreibe die Körperformen darunter! Achtung: Es kann mehrere Lösungen geben!



4. Finde heraus, welcher Körper im Sack ist! Schreibe seinen Namen darunter!



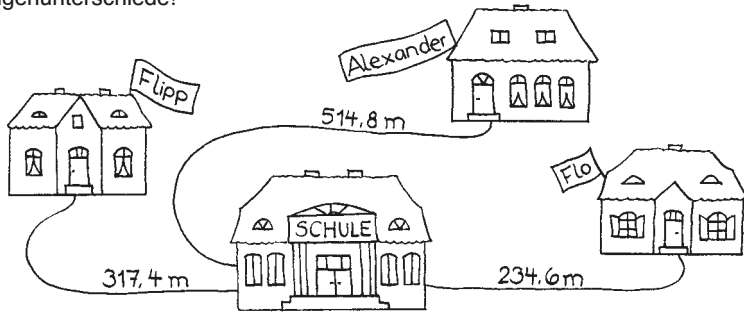
Ziehe schriftlich ab mit Kommazahlen!

1. Ziehe ab!

$\begin{array}{r} 21,67\text{ m} \\ - 10,12\text{ m} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56,50\text{ m} \\ - 32,00\text{ m} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85,34\text{ m} \\ - 56,67\text{ m} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55,53\text{ m} \\ - 34,09\text{ m} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70,25\text{ m} \\ - 44,66\text{ m} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 37,67\text{ m} \\ - 3,00\text{ m} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87,45\text{ m} \\ - 56,56\text{ m} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93,23\text{ m} \\ - 74,45\text{ m} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54,89\text{ m} \\ - 3,46\text{ m} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49,40\text{ m} \\ - 10,80\text{ m} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 45,8\text{ cm} \\ - 23,5\text{ cm} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79,5\text{ cm} \\ - 14,6\text{ cm} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83,6\text{ cm} \\ - 59,4\text{ cm} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78,3\text{ cm} \\ - 23,4\text{ cm} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95,1\text{ cm} \\ - 74,4\text{ cm} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 10,2\text{ cm} \\ - 0,7\text{ cm} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,5\text{ cm} \\ - 10,0\text{ cm} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46,0\text{ cm} \\ - 3,8\text{ cm} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75,2\text{ cm} \\ - 5,8\text{ cm} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75,0\text{ cm} \\ - 3,0\text{ cm} \\ \hline \end{array}$

Lösungen: 11,55 m; 18,78 m; 21,44 m; 24,50 m; 25,59 m; 28,67 m; 30,89 m; 34,67 m; 38,60 m; 51,43 m / 0,5 cm; 9,5 cm; 20,7 cm; 22,3 cm; 24,2 cm; 42,2 cm; 54,9 cm; 64,9 cm; 69,4 cm; 72,0 cm

2. Vergleiche die Längen der Schulwege untereinander und berechne die Längenunterschiede!



a) Alexanders Schulweg ist _____ m länger als Flos Schulweg.

	5	1	4,8	m
-	2	3	4,6	m
				m

b) Alexanders Schulweg ist _____ m länger als Flipps Schulweg.

				m
-				m
				m

c) Flipps Schulweg ist _____ m länger als Flos Schulweg.

-				

