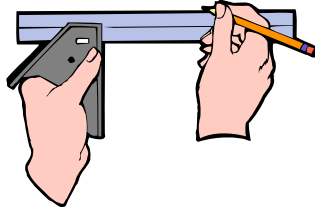


Umrechnungen der Länge Mathe Klasse 3

Wir üben!



1. Schreibe die Längenmaße auf verschiedene Arten!

$$523\text{cm} = 5\text{ m } 23\text{ cm} = 5,23\text{m}$$

$$897\text{ cm} = \dots\dots\dots$$

$$2\text{ m } 44\text{ cm} = \dots\dots\dots$$

$$9,75\text{ m} = \dots\dots\dots$$

$$6\text{ m } 06\text{ cm} = \dots\dots\dots$$

$$499\text{ cm} = \dots\dots\dots$$

$$6,11\text{ m} = \dots\dots\dots$$

2. Miss 5 verschiedene Dinge aus deinem Kinderzimmer. Benutze dazu dein 30 cm Lineal! Alle Dinge sollen höchstens 50 cm lang sein. Ordne dann die gemessenen Längen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Länge.

- | | |
|----------|--------|
| -.....cm | 1..... |
| -.....cm | 2..... |
| -.....cm | 3..... |
| -.....cm | 4..... |
| -.....cm | 5..... |

3. Rechne schriftlich und gib das Ergebnis in cm an!

$4,55\text{ m} + 210\text{ cm}$	$66\text{ cm} + 9\text{ m } 04\text{ cm}$
$695\text{ cm} + 4\text{ m } 12\text{cm}$	$1\text{ m } 69\text{ cm} + 555\text{ cm}$
$8,99\text{ m} + 3\text{ m } 11\text{ cm}$	$8,19\text{ m} + 333\text{ cm}$
$9,03\text{ m} + 12\text{ cm}$	$11\text{ cm} + 4,01\text{ cm}$