

Längen

Stützpunkte

1 mm



1 cm



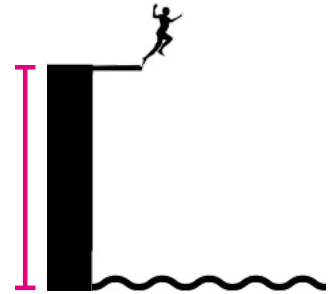
1 dm



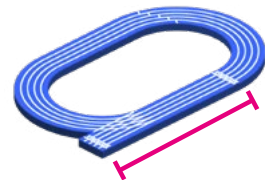
1 m



10 m

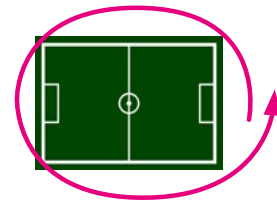


100 m



1 km

2 ½ Runden



Ich bin etwa
140 cm groß.

Ein Bett ist etwa
2 m lang.

Meine Spiekekiste
ist 20 cm hoch.



Gewicht

Stützpunkte



1 g



1 kg



10g / 1 dag



10 kg



100g / 10 dag



100 kg



250g / 25 dag



1 t

Ich bin 35 kg schwer.

Meine Katze wiegt
etwa 4 kg.



Geld

Stützpunkte



Für den Eintritt ins Freibad brauche ich ungefähr 2 €.

Eine neue Spielekonsole kostet zwischen 300 € und 500 €.

Für 10 € bekomme ich eine Kinokarte.



Zeit

Stützpunkte

Sekunde (s)

- die Zahl „21“ sprechen
- einmal mit den Fingern schnipsen

Meine Klasse braucht 15 Sekunden, um sich in Zweierreihe anzustellen.

Minute (min)

- von ___ bis ___ zählen
- ___ Wörter lesen
- ___ Meter laufen
- ___ Springschnursprünge schaffen

Ich putze meine Zähne 3 Minuten lang.

Stunde (h)

- eine Schwimmstunde
- eine Reitstunde

Die große Pause dauert 20 Minuten.



Flächen

Stützpunkte



der Punkt, den ein Filzstift auf Papier hinterlässt

1 mm²



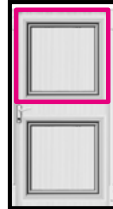
die Buchstabentaste auf einer Tastatur

1 cm²



die Handfläche

1 dm²



die halbe Tür

1 m²

Mein Kinderzimmer hat ungefähr 15 m².

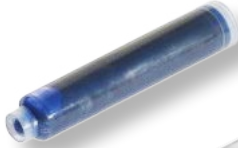
Ein Tennisplatz hat ungefähr 260 m².

Ein Autoabstellplatz hat ungefähr 12 m².



Hohlmaße

Stützpunkte



1 ml



5 ml



10 ml



15 ml



100 ml



1 l



10 l



100 - 200 l



1 000 l

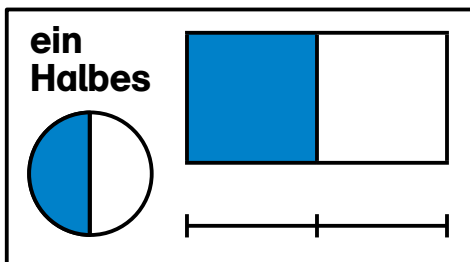
In mein Wasserglas
passen ungefähr
200 ml Wasser.

Unser Suppentopf
fasst 2 l.

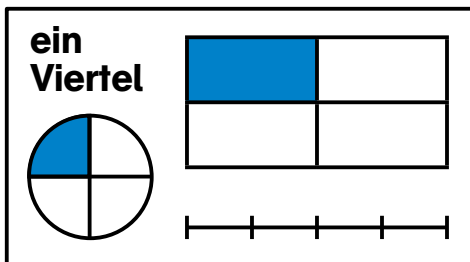


Brüche

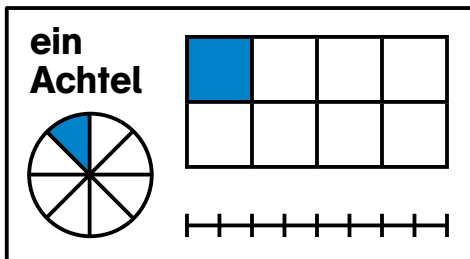
Stützpunkte



Der Äquator teilt die Erdkugel in zwei gleich große Hälften.
Ein Teil ist **ein Halbes**.



Ein Apfel ist in vier gleich große Teile geteilt.
Ein Teil ist **ein Viertel**.



Das Regal ist in acht gleich große Fächer unterteilt.
Ein Teil ist **ein Achtel**.

