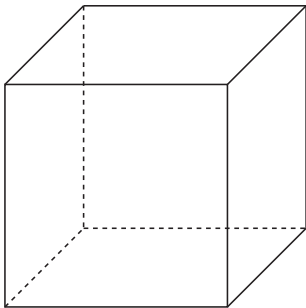
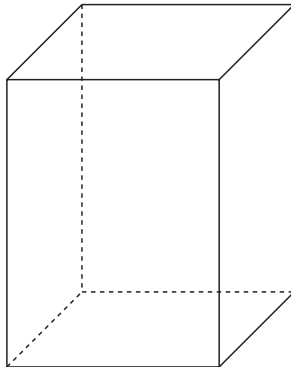


1. Kennzeichne die parallelen Kanten mit gleicher Farbe!

Der Würfel



Der Quader



1. Messen

	Maß	Maßeinheit
Längen		
Massen		
Fläche		
Zeit		



1.

Verdopple!

$165 = \underline{\hspace{2cm}}$

$386 = \underline{\hspace{2cm}}$

$562 = \underline{\hspace{2cm}}$

$843 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1244 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2351 = \underline{\hspace{2cm}}$

Halbieren!

$744 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1260 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2482 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3602 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4844 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6900 = \underline{\hspace{2cm}}$

1. Schreibe folgende Zahlen!



 Dreitausendvierhundertneunzig

 Siebentausendunddreißig

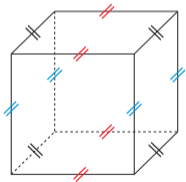
 Elftausendneunhundert

 Sechshundertundvier

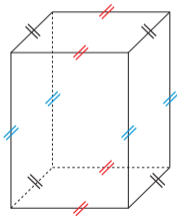
 Fünfzehntausendvierhundertundsechs

1. Kennzeichne die parallelen Kanten mit gleicher Farbe!

Der Würfel



Der Quader



1. Messen

	Maß	Maßeinheit
Längen	Längenmaß	1 Meter
Massen	Massenmaß	1 Kilogramm
Fläche	Flächenmaß	1 Quadratmeter
Zeit	Zeitmaß	1 Sekunde



1.

Verdopple!

$$165 = \underline{\quad 330 \quad}$$

$$386 = \underline{\quad 772 \quad}$$

$$562 = \underline{\quad 1124 \quad}$$

$$843 = \underline{\quad 1686 \quad}$$

$$1244 = \underline{\quad 2488 \quad}$$

$$2351 = \underline{\quad 4702 \quad}$$

Halbiere!

$$744 = \underline{\quad 372 \quad}$$

$$1260 = \underline{\quad 630 \quad}$$

$$2482 = \underline{\quad 1241 \quad}$$

$$3602 = \underline{\quad 1801 \quad}$$

$$4844 = \underline{\quad 2422 \quad}$$

$$6900 = \underline{\quad 3450 \quad}$$

1. Schreibe folgende Zahlen!



 Dreitausendvierhundertneunzig

3490

 Siebentausendunddreißig

7030

 Elftausendneunhundert

11900

 Sechshundertundvier

604

 Fünfzehntausendvierhundertundsechs

15406