

Nenne die kleinste Primzahl zwischen 20 und 30.	23
Nenne den größten gemeinsamen Teiler von 24 und 30.	3
Sind in einem Dreieck alle Winkel gleich groß, so ist das Dreieck...	gleichseitig
Nenne das kleinste gemeinsame Vielfache von 8 und 12.	24
Welche Zahl, multipliziert mit sich selbst, ergibt 225?	15
Winkelart gesucht: Ein 40°-Winkel ist ein...	spitzer Winkel
Ein Liter sind wie viele Kubikzentimeter?	1000
Winkelart gesucht: Ein 135°-Winkel ist ein...	stumpfer Winkel
Eine einen Hektar große rechteckige Fläche ist beispielsweise 5 m lang und wie viel Meter breit?	20 m
Die Hälfte von 0,3 ist...	0,15
Die Hälfte von $\frac{3}{4}$ ist ...	$\frac{3}{8}$
Ein Viereck mit vier gleich großen Winkeln ist ...	ein Rechteck
Nenne den größten gemeinsamen Teiler von 72 und 42	6
Winkelart gesucht: Ein 200°-Winkel ist ein...	überstumpfer Winkel
Ein Dutzend sind...	12
Nenne das kleinste gemeinsame Vielfache von 5 und 11	55
10 % von 55 €	5,50 €
Wenn bei einem Würfel mit der Seitenlänge a, der Wert $a^3$ ausgerechnet wird, erhält man was?	das Volumen
Ein Zentner sind	50 kg
Ein 90°-Winkel wird auch genannt...	rechter Winkel
Wie viele Symmetrieachsen hat ein Rechteck mindestens	2
0,5 km <sup>2</sup> sind wie viel ha	50
Ein Viereck mit vier gleich langen Seiten nennt man...	Rhombus / Raute
$\frac{3}{4}$ von 60 g.	45 g
An einem Geradenschnittpunkt liegen sich zwei Winkel mit gleichem Scheitelpunkt gegenüber. Diese beiden Winkel sind ...	Scheitelwinkel
Die Hälfte von einem Drittel ist...	ein Sechstel
$0,2^2 =$	0,04
Sind bei zwei Dreiecken alle drei Seiten gleich lang, so sind die Dreiecke deckungsgleich oder ...	kongruent
Nenne einen weiteren Kongruenzsatz.	SWS, SSW, WSW
Ein 300-g-Stück Käse kostet 6 €. Wie viel kostet ein 250-g-Stück?	5,00 €
$(\frac{3}{4})^2$	$\frac{9}{16}$
Zwei Geraden, die sich im 90°-Winkel schneiden, sind zueinander...	senkrecht
Die Bäckerfrau rechnet zusammen: $3 \cdot 0,2 + 4 \cdot 0,25 + 2 \cdot 0,85$ , macht?	3,30 €
Welche Eigenschaft fehlt dem Trapez, um ein Parallelogramm zu werden?	ein zweites Paar parallele Seiten
Welche Zahl, mit sich selbst multipliziert und um die Hälfte vergrößert, ergibt 6	2
Wie groß ist das Volumen eines Quaders mit der Länge 2 cm, der Breite 3 cm und der Höhe 1,5 cm.	3 cm <sup>3</sup>

