Woche 19

Hole die folgenden Arbeitsblätter aus dem Fach:

- **Woche 19 M 1** Bastelvorlagen geometrische Körper
- 1 Das Arbeitsblatt enthält Bastelvorlagen für verschiedene geometrische Körper. Gehe folgendermaßen vor:
  - Schneide die Vorlage entlang der Außenlinien aus.
  - Notiere deinen Namen auf dem Körpernetz.
  - Falte das Netz entlang der Kanten zusammen. Die Klebelaschen (grau) müssen nach innen gefaltet werden.
  - Trage mit dem Klebestift Kleber auf die Klebelaschen und klebe die angrenzenden Flächen darauf.
- 2 Im Buch werden auf Seite 91 die geometrischen Grundkörper und ihre Eigenschaften vorgestellt. Vergleiche deine Körper mit den Eigenschaften, die dort vorgegeben sind.

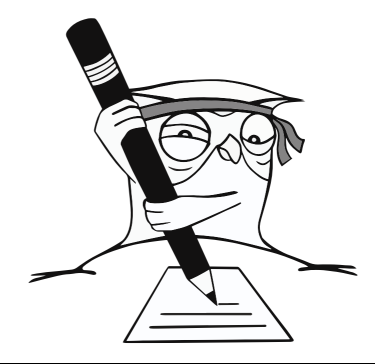


Mathematik Seite 1/8

Woche 20

Hole die folgenden Arbeitsblätter aus dem Fach:

- Woche 20 M 1 Geometrische Körper
- Woche 20 M 2 gemischte Rechnungen
- 1 Das Aufgabenblatt **M 1** zur Geometrie übt einfache Grundbegriffe und Netze.
- Das Aufgabenblatt **M 2** übt noch einmal das Rechnen mit und ohne Klammern. Schreibe die Rechnungen wie im Beispiel aus der Woche 16 in dein Heft.



Mathematik Seite 2/8

Woche 21

Hole die folgenden Arbeitsblätter aus dem Fach:

<b>Woche 21 - M 1</b> Wiederholen - Rechnen mit Größen
Woche 21 - M 2 Rechenausdrücke verbalisieren

- 1 Das Aufgabenblatt **M 1** Übungen bei denen du das Umrechnen von Größen und das Rechnen mit Größen noch einmal üben kannst.
- 2 Das Aufgabenblatt **M 2** übt die Benutzung der Fachsprache. Es ist sehr wichtig die Formelschreibweise mit der Fachsprache und der Bedeutung richtig zu verbinden.



Mathematik Seite 3/8

Woche 22

Hole die folgenden Arbeitsblätter aus dem Fach:

	<b>Woche 21 - M 1</b> Geometrische Körper
<b>\</b>	<b>Woche 21 - M 2</b> Rechenausdrücke verbalisieren

1 Wiederholen und aufarbeiten.

Mathematik Seite 4/8

Woche 23

Hole die folgenden Arbeitsblätter aus dem Fach:

Woche 23 - M	<b>1</b> Distibutivdomino

1 Das Distributivdomino ist ein Spiel, bei dem gerechnet werden muss.

#### **Spielbeschreibung:**

Ihr könnt das Spiel alleine oder zu zweit spielen.

Zur Vorbereitung schneidet ihr die 21 abgebildeten Dominosteine entlang der dickeren Linien aus. Anschließend müsst ihr versuchen, die Dominosteine (wie bei einem normalen Domino) so in eine geschlossene Kette zu legen, dass auf angrenzenden Steinen gleichwertige Rechenausdrücke stehen.

Mathematik Seite 5/8

Woche 24

Heute gibt es keine neuen Arbeitsblätter

1 In dieser Woche gibt es nur eine wichtige Aufgabe:

Vorbereiten auf die Klassenarbeit am Mittwoch.

Besonders wichtig ist es, sich noch einmal alles erklären zu lassen, was man noch nicht ganz verstanden hat.

Mathematik Seite 6/8

Mathematik Seite 7/8

Mathematik Seite 8/8