



# 5. Klasse TOP 10 Grundwissen

## Kernsätze

|           |          |
|-----------|----------|
| <b>05</b> | <b>K</b> |
|-----------|----------|

CC BY-SA: www.strobl-f.de/grundsk.pdf

Blatt auf DIN A 3 vergrößern, Karteikarten ausschneiden und Rückseite an Rückseite zusammenkleben!

| Natürliche Zahlen, ganze Zahlen   | Rechnen mit natürlichen Zahlen   | Negative Zahlen  | Geometrie 5. Klasse   | Winkel   |
|---|--|--|---|--|
| 51<br>Wie schreibt man 3 Millionen mit einer Zehnerpotenz?<br>Welche Zahlen sind hier am Zahlenstrahl, verwendet man < oder >?<br>  | 52<br>Rechnen muss man einfach können! Beispiele:<br>Differenz $1000 - ? = 89$<br>Produkt $2016 \cdot 0$ , Potenz $8^3$<br>Quotienten $2016 : 12, 2016 : 0, 0 : 12$<br>Achtung bei $1016 - 16 \cdot 16$<br>$-40 \rightarrow 40$  | 53<br>Wie mult./div. man neg. Zahlen?<br>Wie rechnet man<br>$-14 - 8$ ,<br>$8 - 14$ ,<br>$-14 - (-8)$ ,<br>$-14 + 3 - 21 + 46?$  | 54<br>Wo liegt $P(-2 0)$ im Koordinatensystem?<br>Wie sieht ein Würfelnetz aus?<br>Warum ist dies kein Würfelnetz:<br>  | 55<br>Winkel messen muss man einfach können! Beispiel:<br>   |
| 51<br>$3000000 = 3 \cdot 10^6$<br>$-34 < 16$  | 52<br>$1000 - 911 = 89$<br>$2016 \cdot 0 = 0, 8^3 = 8 \cdot 8 \cdot 8 = 512$<br>$2016 : 12 = 168$<br>$2016 : 0$ geht nicht<br>$0 : 12 = 0$<br>Punkt vor Strich: $1016 - 16 \cdot 16 =$<br>$= 1016 - 256 = 760$   | 53<br>„ $(-)(-) = (+)“usw.; ebenso bei Division.-14 - 8 = -22(„Von -14^{\circ}\text{C} nochmals 8^{\circ}\text{C} kälter“),8 - 14 = -6 („8 Plus-, 14 Minuspunkte“),8 - 14 - (-8) = -14 + 8 = -6,Sortieren: -14 + 3 - 21 + 46 == 3 + 46 - 14 - 21 = 49 - 35 = 14.$  | 54<br>Richtiges Würfelnetz:<br>   | 55<br>Winkel werden gegen der Uhrzeigersinn angegeben:<br>   |
| 56<br>Quadratzahlen muss man einfach können, z. B. $12^2, 14^2$ , auch rückwärts $121 = ?^2, 225 = ?^2$ . Wie lauten die Primzahlen bis 20? Wie lautet die Primfaktorzerlegung von 24?                | 57<br>Wie lautet das Zählpinzip?<br>Wie viele Möglichkeiten gibt es, 4 verschiedene Bücher im Regal anzudordnen?<br>Länge: $32 \text{ dm} = \dots \text{ m}$<br>Flächen: $32 \text{ ha} = \dots \text{ dm}^2$  | 58<br>Was bedeuten Einheitenvorsätze wie z. B. k (kilo), m (milli)?<br>Masse: $32 \text{ kg} = \dots \text{ g}$<br>Zeit: $3 \text{ h } 20 \text{ min} = \dots \text{ s}$<br>Länge: $32 \text{ dm} = \dots \text{ m}$<br>Flächen: $32 \text{ ha} = \dots \text{ dm}^2$  | 59<br>Wie rechnet man beim Maßstab $1 : 200000$ Längen auf der Karte in Natur um?<br>Wie erscheinen umgekehrt 25 km in der Karte?<br>12 Hefte kosten 9,60, wie viel 5?  | 510<br>Wie lautet die Flächenformel für das Rechteck?<br>Welche Tricks gibt es zur Berechnung anders geformter Flächen?<br>Was versteht man unter der Oberfläche O eines Quaders?  |
| $12^2 = 144, 14^2 = 196,$<br>$121 = 11^2, 225 = 15^2$ .<br>Primzahlen:<br>$2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, \dots$<br>Primfaktorzerlegung:<br>$24 = 4 \cdot 6 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 = 2^3 \cdot 3$ . | L57<br>Hat man für die erste Stelle $n_1$ Möglichkeiten, für die zweite $n_2$ usw., dann hat man insgesamt $n_1 \cdot n_2 \dots$ Möglichkeiten.<br>4 Bücher für den ersten Platz, dann noch 3 für den zweiten usw., also $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$ Möglichkeiten. | L58<br>$k = 1000, m = \text{tausendstel}.$<br>$32 \text{ kg} = 32000 \text{ g}$<br>$3 \text{ h } 20 \text{ min} = 180 \text{ min} + 20 \text{ min} =$<br>$= 200 \text{ min} = 12000 \text{ s}$<br>$32 \text{ dm} = 3,2 \text{ m}$<br>$32 \text{ ha} = 32000000 \text{ dm}^2$<br>( $\text{ha} \rightarrow \text{a} \rightarrow \text{m}^2 \rightarrow \text{dm}^2$ : Je 2 Nullen) | L59<br>Karte $\rightarrow$ Natur: Multiplikation mit 200 000.<br>Natur $\rightarrow$ Karte: Division durch 200 000, also $25 \text{ km} : 200000 =$<br>$= 25000000 \text{ mm} : 200000 =$<br>$= 125 \text{ mm} = 12,5 \text{ cm}.$<br>1 Heft $\mapsto 0,80, 5 \text{ Hefte} \mapsto 4,00$ | L510<br>$A_R = a \cdot b$ (Länge mal Breite).<br>Ansonsten: Flächen zerlegen; zu größeren Flächen ergänzen; sehen, dass es die Hälfte einer anderen Fläche ist; oder mit Einheitsquadraten auslegen und zählen.<br>O: Alle Außenflächen des Quaders. |