

Formelsammlung für den Hauptschulabschluss

Flächen	Flächeninhalt A	Umfang u
Kreis Radius r , Durchmesser d	$A = \pi \cdot r^2$	$u = \pi \cdot d$
Trapez Parallele Seiten a, c ; Höhe h	$A = \frac{a+c}{2} \cdot h$	$u = a + b + c + d$
Dreieck Grundseite g , Höhe h	$A = \frac{g \cdot h}{2}$	$u = a + b + c$
Parallelogramm Grundseite g , Höhe h	$A = g \cdot h$	$u = 2 \cdot a + 2 \cdot b$

Körper		Volumen V	Oberfläche O
Grundfläche G , Mantel M , Körperhöhe h			
Quader Kanten a, b, c		$V = a \cdot b \cdot c$	$O = 2 \cdot a \cdot b + 2 \cdot b \cdot c + 2 \cdot a \cdot c$
Zylinder Radius r		$V = \pi \cdot r^2 \cdot h$	$O = 2 \cdot G + M$ $M = 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h$
Prisma (gerades)		$V = G \cdot h$	$O = 2 \cdot G + M$ $M = \text{Umfang} \cdot h$
Pyramide		$V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$	$O = G + M$
Kegel		$V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$	$O = \pi \cdot r^2 + \pi \cdot r \cdot s$
Kugel Radius r		$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3$	$O = 4 \cdot \pi \cdot r^2$

Prozent- und Zinsrechnung Prozentwert P , Grundwert G , Prozentsatz $p\%$ Zinsen Z , Kapital K ,	Prozentrechnung		
	$G = P \cdot \frac{100}{p}$	$P = G \cdot \frac{p}{100}$	$p = \frac{P}{G} \cdot 100$
Zinsrechnung			
	$Z = K \cdot \frac{p}{100}$ für 1 Jahr	$Z_{mon} = K \cdot \frac{p}{100} \cdot \frac{t}{12}$ t in Monaten	

Satz des Pythagoras Katheten a und b , Hypotenuse c	$a^2 + b^2 = c^2$
--	-------------------

Formelsammlung für den Realschulabschluss

1. Flächen

Drachenviereck: $A = \frac{e \cdot f}{2}$

Parallelogramm: $A = g \cdot h$

Trapez: ($a \parallel c$) $A = m \cdot h = \frac{a+c}{2} \cdot h$

Kreis: $A = \pi \cdot r^2$
 $u = 2 \cdot \pi \cdot r$

allg. Dreieck: $A = \frac{g \cdot h}{2}$

$$A = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin \gamma$$

rechtwinkliges Dreieck:

(Katheten a und b , Hypotenuse c)

Pythagoras: $a^2 + b^2 = c^2$

Kathetensatz: $a^2 = c \cdot p$

$$b^2 = c \cdot q$$

2. Körper

(Grundfläche G , Mantel M , Körperhöhe h)

Prisma: $V = G \cdot h$

$$O = 2 \cdot G + M$$

Zylinder: $V = \pi \cdot r^2 \cdot h$

$$M = 2\pi \cdot r \cdot h$$

$$O = 2\pi \cdot r \cdot (r + h)$$

Pyramide: $V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$

$$O = G + M$$

Kegel:

$$V = \frac{1}{3} \pi \cdot r^2 \cdot h$$

$$M = \pi \cdot r \cdot s$$

$$O = \pi \cdot r \cdot (r + s)$$

Kugel:

$$V = \frac{4}{3} \pi \cdot r^3$$

$$O = 4\pi \cdot r^2$$

3. Trigonometrie

Winkelfunktionen:

$$\sin \alpha = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Hypotenuse}}$$

$$\cos \alpha = \frac{\text{Ankathete}}{\text{Hypotenuse}}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Ankathete}}$$

Sinussatz: $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$

Kosinussatz:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos \alpha$$

4. Exponentialfunktionen

$$y = c \cdot a^x$$

Wachstum:

$$G_n = G_0 \cdot q^n \quad q = 1 + \frac{p}{100}$$

5. Zinseszins

$$K_n = K_0 \cdot q^n \quad q = 1 + \frac{p}{100}$$

6. quadratische Gleichungen

Normalform: $x^2 + px + q = 0$

Lösungsformel: $x_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$

7. Prozent- und Zinsrechnung

$$\frac{P}{G} = \frac{p}{100} \quad Z = \frac{K \cdot p \cdot t}{100} \quad (t \text{ Zeit in Jahren})$$

8. Masse eines Körpers:

$$m = V \cdot \rho$$