



Sachaufgaben

1. Das neue Fahrrad

Tom will unbedingt ein neues Fahrrad kaufen. Das Rad, das er sich wünscht, ist allerdings nicht billig. Es kostet 500 €. Tom bekommt pro Woche 5 € Taschengeld. Zum Glück hat er noch sein Sparsbuch! Darauf haben sich immerhin schon 315 € angesammelt. Und Geburtstag hat Tom auch bald: Da bekommt er bestimmt 150 €. Wie viele Wochen muss Tom sparen, um sich das neue Fahrrad kaufen zu können?



2. Kino

Für 42 € können 6 Personen ins Kino gehen. Wie viel kostet eine Kinokarte?

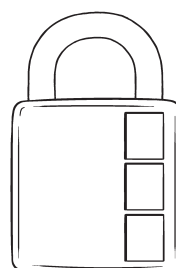


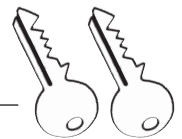
3. Harte Arbeit

Ein Arbeitstrupp verdient bei einem Job 525 €. Jeder bekommt 105 €. Wie viele Arbeiter sind dort beschäftigt?



Gib den Code ein:



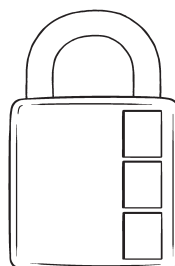


Ganze Zahlen addieren und subtrahieren

0	$(-13) + (+32) + (-13) = 6$
1	$11 + (-35) - (-20) = -4$
2	$12 - (-17) + (+14) = 42$
3	$187 - (+43) + (-22) = 122$
4	$17 - (-13) + (+8) = 37$
5	$3 + (-60) - (-9) = -48$
6	$(-72) - (+17) - (+2) = -91$
7	$(-16) - (-49) + (-2) = 31$
8	$18 + (-44) + (-73) = -98$
9	$(-2) + (-27) - (-45) = 16$

Drei Aufgaben sind falsch gelöst.
Die Nummern ergeben den Code.

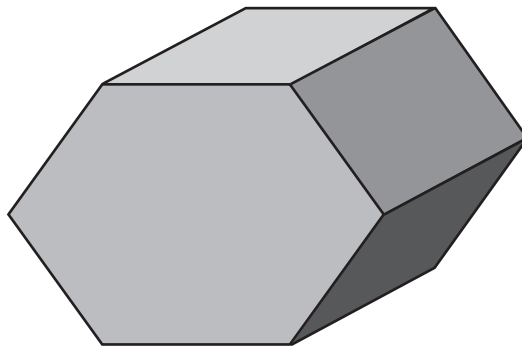
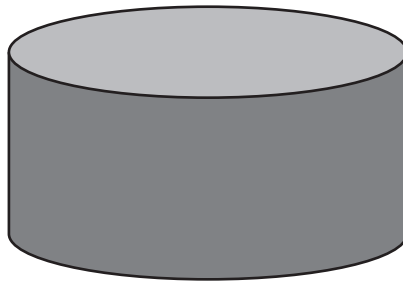
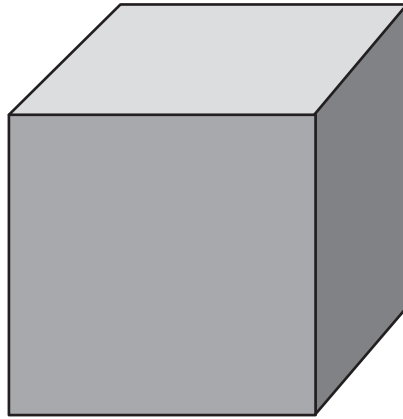
Gib den Code ein:





Aus wie vielen Flächen bestehen die Körper?

Die Anzahl der Flächen der einzelnen Körper ergibt den Code.



Gib den Code ein:

