

<b>START</b>	In einer kleinen Vase sind 6 Blumen, in einer großen Vase sind 11 Blumen mehr. Wie viele Blumen sind in der großen Vase?
<b>17</b>	Andrea ist 158 cm groß. Susanne ist 17 cm größer. Wie groß ist Susanne?
<b>175</b>	Jessica ist 13 Jahre alt. Ihr Großvater ist 49 Jahre älter. Wie alt ist der Großvater?
<b>62</b>	Herbert las während der Ferien 3 Bücher. Das erste Buch hatte 93 Seiten, das zweite hatte 39 Seiten und das dritte Buch 214 Seiten. Wie viel Seiten las Herbert?
<b>346</b>	In einer kleinen Gemeinde leben 82 Männer, 91 Frauen und 56 Kinder. Berechne die Einwohnerzahl der Gemeinde.

**229**

Thomas wiegt 48 kg.  
Sein Freund Viktor wiegt 5 kg  
mehr.  
Wie schwer ist Viktor?

**53**

An einer Schule sind in den siebten Klassen 38 Schüler, in den achten Klassen 53 Schüler, in den neunten Klassen 41 Schüler und in den zehnten Klassen 33 Schüler.  
Wie viele Schüler gehen auf die Schule?

**165**

Herr Schmidt kauft einen Schrank für 1440 Euro, einen Tisch für 890 Euro und 3 Stühle zu je 160 Euro.  
Wie viel muss Herr Schmidt insgesamt bezahlen?

**2810**

Daniel kauft zwei CDs. Die erste kostet 16 Euro. Die zweite kostet 7 Euro mehr. Wie viel muss er insgesamt bezahlen?

**39**

Martin machte in den Ferien eine einwöchige Fahrradtour. Ermittle aus der Tabelle wie viel Kilometer er bei seiner Tour mit dem Fahrrad zurück legte.

Tag	Strecke	Tag	Strecke
Montag	51 km	Freitag	18,5 km
Dienstag	22,5 km	Samstag	Ruhetag
Mittwoch	Ruhetag	Sonntag	68 km
Donnerstag	39 km		

<b>209</b>	<p>Susanne plant eine Zugfahrt von Crailsheim nach Esslingen. Der Zug fährt in Crailsheim um 7.42 Uhr ab. Um 9.13 Uhr muss sie in Stuttgart umsteigen. Nach einem Aufenthalt von 16 Minuten in Stuttgart, ist sie schließlich um 9.47 Uhr in Esslingen.</p> <p>Mit wie vielen Minuten reine Fahrzeit muss Susanne rechnen?</p>
<b>109</b>	<p>Ein Landwirt hat 3 Wiesen auf denen er seine Tiere vom Bauernhof grasen lassen kann. Auf einer Weide sind 32 Tiere. Auf den beiden anderen Weiden sind 19 Tiere mehr bzw. 9 Tiere weniger. Wie viele Tiere sind insgesamt auf den Weiden.</p>
<b>106</b>	<p style="text-align: center;"><b>ENDE</b></p> <p>Teile die Summe aller wegweisenden Zahlen durch 1440 Dein Ergebnis muss 3 sein.</p>