



Aufgabe 1:

Bilde mit den drei Zahlen 9, 7 und 63 vier mögliche Aufgaben.

Aufgabe 2:

Ein Sportgeschäft verkauft am Freitag 30 Bälle. Am Donnerstag waren es die Hälfte vom Freitag, am Samstag waren es dreifach so viele wie am Donnerstag.

- a) Wie viele Bälle wurden am Donnerstag verkauft? b) am Samstag verkauft?
c) Wie viele Bälle wurden insgesamt verkauft? d) durchschnittlich verkauft?

Aufgabe 3:

Wie viele zweistellige Zahlen erhältst du bis zur Zahl 32, die sich durch 2 und 3 teilen lassen?

Aufgabe 4:

Jörg hat 2 Äpfel, 2 Bananen und 2 Orangen. Zuerst teilt er jedes Obst, das keine Banane ist in zwei Teile. Dann halbiert er jedes Obst, das kein Apfel ist. Wie viele Obststücke erhält er insgesamt?

Aufgabe 5:

Auf einer Weide sind 10 Schafe. Die Anzahl der weißen Schafe ist vierfach so groß wie die Anzahl der schwarzen Schafe. Wie viele weiße und schwarze Schafe befinden sich auf der Weide.

Aufgabe 6:

In einem Baum wohnen fünf Eichhörnchen. Jedes Eichhörnchen sammelt am Tag 4 Nüsse. Wie viele Nüsse sammeln sie heute insgesamt, wenn ein Eichhörnchen krank ist und eines die Hälfte gleich aufisst?

Aufgabe 7:

Wie oft muss man die Zahl 2 verdoppeln um mindestens die Zahl 30 zu erhalten, wenn nach jeder zweiten Verdoppelung die Zahl selbst abgezogen wird.

Aufgabe 8:

Wie viele Zahlen bis 100 kann ich mit den Ziffern, 2, 5 und 8 bilden?

Lösungen: [Aufgaben/VS Mathematik/Textaufgaben/2. Klasse/Denksportaufgaben](#)