

Textaufgaben zu den Grundrechenarten

Multiplikation und Division

Rechne schriftlich!

- a) Eine Schweizer Schokoladenfabrik produziert 53888 Pralinen. Jeweils 32 davon werden in einer Verpackung verkauft. Wie viele Verpackungen können verkauft werden?

Antwort: _____

- b) Die 453 Kinder und 32 Lehrerinnen und Lehrer einer Grundschule fahren am Wandertag mit Bussen in einen Freizeitpark. Jeder Bus hat 50 Sitzplätze. Wie viele Busse müssen bestellt werden?

Antwort: _____

- c) Am Bodensee werden Äpfel angepflanzt. Bauer Müller hat 3125 Apfelbäume, die im Durchschnitt 43 kg Äpfel Ertrag bringen. Mit wie vielen Kilogramm kann der Obstbauer rechnen?

Antwort: _____

- d) Zu Ferienbeginn gibt es viele Staus auf Autobahnen. Auf einer Strecke von 9 km hat sich ein Stau gebildet. Wie viele Personen befinden sich etwa in diesem Stau? Du kannst von folgenden Annahmen ausgehen:
- Auf einer Länge von 100 m befinden sich 16 Autos im Stau.
 - In jedem Auto sitzen durchschnittlich 3 Personen.

Antwort: _____

- e) Eine Tüte enthält 15 Schokoladenbonbons. Du nimmst 5 Tüten anlässlich deines Geburtstages mit in deine Klasse. Alle 18 Kinder (ohne dich) sollen gleich viele Bonbons bekommen. Der Rest ist für dich gedacht. Wie viele Bonbons bekommt jeder Schüler, wie viele Bonbons sind für dich übrig?

Antwort: _____

- f) Oma Frida kauft im Sonderangebot 29 Büchsen Katzenfutter für Kater Carlo. Sie hat jedoch noch 11 Büchsen im Regal. Carlo bekommt jeden Tag zwei Büchsen zu fressen. Wie viele Wochen und weitere Tage kann Oma Frida damit Carlo versorgen?

Antwort: _____