

1. Zum Bügeln von 6 Hemden braucht Herr Hofer genau 54 Minuten. Er muss insgesamt 10 Hemden bügeln. Wie lange braucht er für diese Menge?
2. In 4 Kisten sind 100 kg Äpfel. Ein Obstbauer lädt 52 Kisten auf sein Lastauto. Wie viel kg Äpfel sind das?
3. Für 6 Übernachtungen bezahlt Frau Leiner in einem Hotel 504 €. Der Ort gefällt ihr so gut, dass sie ihren Urlaub um 4 Tage verlängert. Wie viel muss sie insgesamt bezahlen?
4. In einer Gärtnerei wachsen auf 12 Beeten 768 blühende Pflanzen. Im nächsten Jahr bepflanzt der Gärtner 18 solche Beete. Wie viele Pflanzen blühen dann?
5. Eine Liftanlage ist pro Tag 8 Stunden in Betrieb. Dabei kann sie 14 400 Personen befördern. Wie viele Personen kann diese Anlage in 56 Stunden befördern?
6. Johannes kauft 8 Kaugummis um 1,20 €. Michael kauft mehr Kaugummis.
 - a) Wie viel kosten 5 Kaugummis?
 - b) Welche Zahl könntest du anstatt des Wortes „mehr“ einsetzen?
7. Setze folgende Zahlen in den Text so ein, dass die Rechnung gerechnet werden kann!
14 und 432

In 36 Steigen sind _____ Stück Eisbergsalat. Wie viel Stück Eisbergsalat sind in _____ Steigen?
8. Überprüfe die Aussagen und kreuze nur die richtigen an!
Frau Grossi kauft für ihre Drillinge Jacken und bezahlt dafür 81 €. Frau Klein will die gleichen Jacken für ihre Zwillinge haben.
 - Frau Grossi hat zwei Kinder.
 - Frau Klein muss weniger bezahlen.
 - Das ist eine Rechnung, bei der es um Mehrheit – andere Mehrheit geht.
 - Alle fünf Jacken kosten zusammen 100 €.
9. Welche Rechenlösung stimmt? Kreuze sie an!
3 T-Shirts kosten 23,94 €. Wie viel kosten 12 T-Shirts?
 - $23,94 \text{ €} : 12$, Ergebnis mal 3
 - $23,94 \text{ €} \cdot 4$
 - $23,94 \text{ €} : 3$, Ergebnis mal 12
 - $23,94 \text{ €} \cdot 12$