## Lösungen: 1 Zahlenstrahl - größer und kleiner

- 1 Schreibe die Zahlen in Ziffern.
  - a) 28 347 000
  - b) 3500
  - c) 21 010
  - d) 6 027 000 606
- 2 Bilde mit den fünf Ziffern 1, 8, 9, 3 und 4
  - a) die kleinste Zahl: **13429**b) die zweitgrößte Zahl: **98413**
  - c) eine Zahl, die möglichst nah an 100 000 liegt: 98431
- Ordne die Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.9 < 19 < 28 < 95 < 101 < 120 < 123 < 399</li>
- 4 Zahlenstrahl: Individuelle Lösung.

Lösungen: 2 Das Zehnersystem - Runden von Zahlen

Gib die größte und die kleinste Zahl an, die auf Hunderter gerundet 3000 ergibt.

Kleinste Zahl: 2 950 Größte Zahl: 3 049

6 Wie viele Zahlen ergeben auf Zehner gerundet 2000? 2004, 2003, 2002, 2001, 2000, 1999, 1998, 1997, 1996, 1995

Insgesamt: 10 Zahlen

## Lösungen: 3 Addieren

Berechne im Kopf

a) 40

d) 1100

g) 700

b) 100c) 110

e) 366

h) 1 000

,

f) 220

i) 440

2 Berechne schriftlich.

a) 789

b) 799

c) 3539

d) 25 272

3 Berechne schriftlich.

a) 164 940

b) 289 624

c) 9 300 295

d) 87 897 832 796

#### Zusatz:

258, 825, 582, 285, 852, 528 --> Summe: 3330 357, 735, 573, 375, 753, 537 --> Summe: 3330

Erklärung?

## Lösungen: 4 Subtrahieren

Berechne im Kopf

a) 11

d) 111

g) 300

b) 9

e) 720

h) 2990

c) 149

f) 909

i) 403

2 Berechne schriftlich.

a) 257

c) 1114

b) 631

d) 20 876

3 Berechne schriftlich.

a) 2 245

c) 7392

b) 9 999

d) 196 624

### Zusatz:

14 853 - 3 953 = 10 900

10 900 : 2 = 5 450

A: Es sind bereits 5 450 Karten verkauft worden.

### Lösungen: 5 Multiplizieren

Berechne im Kopf

a) 35

b) 60 c) 90 d) 170

e) 180 f) 120 g) 1 000 000

h) 450

i) 13 500

2 Berechne schriftlich.

a) 9247

b) 27 118

c) 9657

d) 747 816

Berechne schriftlich.

a) 77 771

b) 511 728

c) 10 343 606

d) 9 693 396

### **Zusatz:**

Tim hat zu seinem Geburtstag eine neue Autorennbahn erhalten. Mit seinem Freund Tom fahren die beiden sofort ein Rennen. Doch der rote Rennwagen braucht 2 Sekunden länger als der blaue Rennwagen, der für eine Runde genau 7 Sekunden benötigt. Wie viele Runden müssen die beiden fahren, um gemeinsam durchs Ziel zu kommen?

Blauer Rennwagen: 7 Sekunden Roter Rennwagen: 9 Sekunden

Der rote Rennwagen muss 7 Runden fahren und der blaue 9. Dann kommen sie nach 63

Sekunden gemeinsam durch das Ziel

## Lösungen: 6 Dividieren

Berechne im Kopf

a) 3

d) 8

g) 250

b) 6

e) 10

h) 250

c) 3

f) 3

i) 125

2 Berechne schriftlich.

a) 94

c) 56

b) 637

d) 17

3 Berechne schriftlich.

a) 347 Rest: 6

c) 451 Rest: 28

b) 423 Rest: 19

d) 484 Rest: 30

### **Zusatz:**

Die gesuchten Zahlen sind: 8 und 2.

8 + 2 = 10

8:2=4

# Lösungen: 7 Römische Zahlzeichen

1 Schreibe die Zahlen 1 bis 14 mit römischen Zahlzeichen.

1=I, 2=II, 3=III, 4=IV, 5=V, 6=VI, 7=VII, 8=VIII 9=IX, 10=X, 11=XI, 12=XII, 13=XIII, 14=XIV

Schreibe im Zehnersystem.

a) 65

b) 160

c) 952

d) 2909

e) 149

f) 2021

3 Schreibe mit römischen Zahlzeichen.

a) MDCCCXVII

c) MCDLXXXIXd) MCDLIV

b) MMXCI

**Zusatz:** 

3999

Nur sieben Zahlzeichen + gegebene Regeln