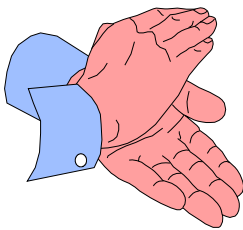
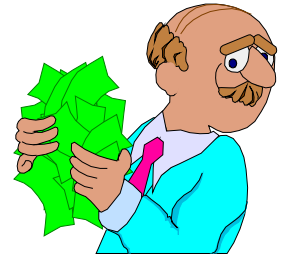


1. Welche Zahl muss ich von 6813 abziehen, um die kleinste vierstellige Zahl zu erhalten?

2. Frau Meier liebt Käse. Sie geht auf den Markt und sucht den Käsestand. Sie kauft eine Sorte zu 3,50 €, eine zweite Sorte zu 4,25 € und einen runden Käse zu 6,79 €. Wieviel Geld bekommt sie zurück, wenn sie mit einem 20 € Schein bezahlt und noch eine Flasche Milch für 1,79 € kauft?

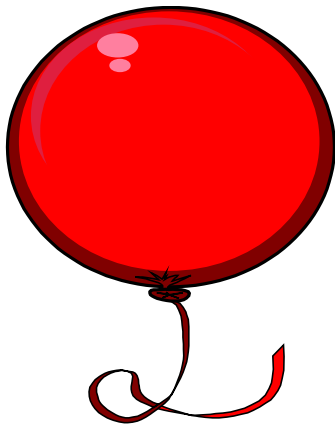


3. Jonas geht für Oma einkaufen. Sie gibt ihm 5 € mit. Dafür soll er ein Brot für 1,79 €, 1 Toastbrot für 1,29 € und 4 Semmeln kaufen. Wieviel bekommt er Geld zurück, wenn eine Semmel 0,25 € kostet?

4. Auf dem Markt stehen in einer Reihe 12 Verkaufsstände. Jeder dieser Stände ist 6 m lang. Wie lang ist die Reihe, wenn zwischen ihnen ein Abstand von 4 m besteht?

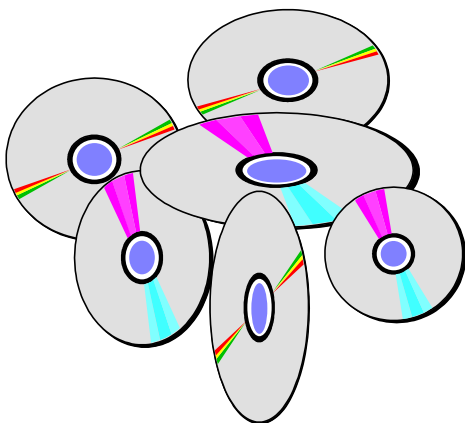
Gelöste Aufgaben:

1 2 3 4



1. Beim Karneval werden Bonbons geworfen. Lisa bekommt 34, Susanne 26 und Anne kann 33 fangen. Nach dem Fest wollen sich die Drei ihre Bonbons gerecht teilen. Wieviele erhält jeder?

2. Luis möchte sich einen Computer zulegen. Dazu hat er gerechnet: 120 € hat er noch von Weihnachten, vom Geburtstag liegen noch 70 €. Den Rest möchte er sparen. Wie lange muss er sparen, wenn er monatlich 15 € weglegen kann und der Computer 640 € kostet?



3. Fred sitzt von 14.00 bis 15.10 Uhr, Conny von 14.45 bis 16.00 Uhr, Marie 65 Minuten und Lucas 1 Stunde und 20 Minuten am Computer. Wer saß am längsten am Rechner?

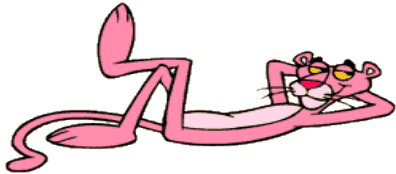
Gelöste Aufgaben:

1 2 3

Bei der Subtraktion muss die erste Zahl größer sein als die zweite

1. Bilde aus den folgenden Zahlenpaaren Subtraktionsaufgaben:

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 23 456; 3 536 | 345; 9 999 | 5 205; 5 4887 | 456; 3 576 |
| 4 628; 3456 | 34 334;36 377 | 345; 654 | 35 645; 3547 |
| | | 388; 788 | 4 567; 4 566 |
| | | 8 354;3 443 | 1 289; 3 305 |
| | | 64 234;36 492 | 364; 373 |



2. Johannes´ Fahrrad wiegt 19 kg. Das Fahrrad von Susi ist 3 kg leichter. Wie schwer sind beide Fahrräder Zusammen?



3. Ein Schwimmbecken wird gefüllt. In einer Stunde fließen 2 000 Liter zu. Das Becken fasst 22 000 Liter. Wie lange dauert es, bis es gefüllt ist?

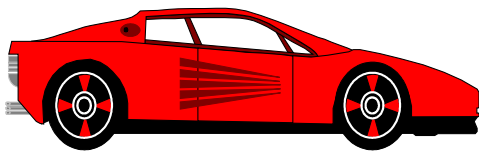
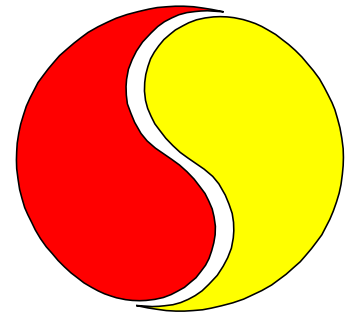


Gelöste Aufgaben:

1 2 3

1. Ein Fußgänger legte in 10 Minuten 45m, 52m, 34m, 28m und 56m zurück. Wie weit war er in der ganzen Zeit gegangen?

2. Ein Luftballon erhob sich zunächst auf eine Höhe von 45 Metern, danach sank er um 10 Metern, stieg anschließend wieder um 36 Meter. Kurz darauf erhob er sich nochmals um 8 Meter. In welcher Höhe befindet er sich jetzt?



3. Ein Autohaus verkaufte im Januar 4 Autos, im Februar 5 und im April 3 mehr als im Januar. Wieviel wurden bisher verkauft?

4. Was muss ich tun? Addieren: **a** oder subtrahieren: **s**

Laura kauft für sich und ihre Freundin Eis für je 1, 20€

Bernd fährt bis zur Schule 25 Minuten, Jörg braucht 8 Minuten weniger

Bis Mittag besuchten den Zoo 480 Besucher. Am Nachmittag kommen noch weiter 375 Besucher.



Gelöste Aufgaben:

1

2

3

4

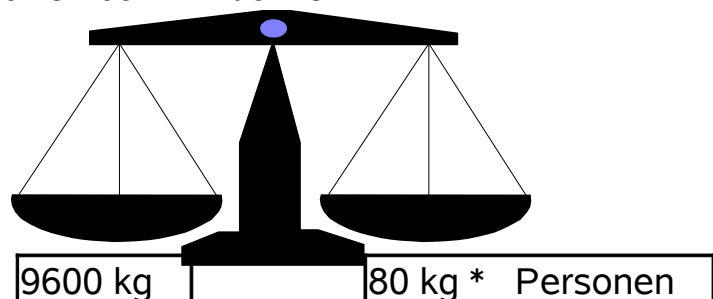
- Ein Schüler legt auf dem Weg zur Schule 6000 Schritte zurück.
Es wird angenommen, dass ein Schritt einen halben Meter lang ist.
Wieviel Meter ist seine Schule von zu Hause entfernt?
Wie lange braucht er für diese Strecke, wenn er für 1000 Meter
20 Minuten benötigt?



- Ein Apfel wiegt 100 Gramm. Im Korb sind 34 Äpfel. Wie schwer ist
der Korb, er selbst ein Gewicht von 500 Gramm hat?



- Wenn ein Fahrstuhl 9600 kg befördern darf und eine Person 80 kg
schwer ist, wieviele Personen dürfen dann mitfahren?



Gelöste Aufgaben:

1 2 3

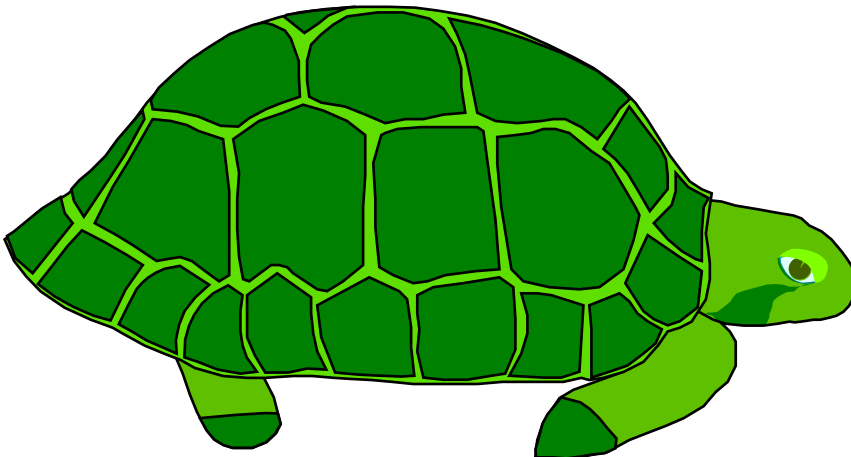
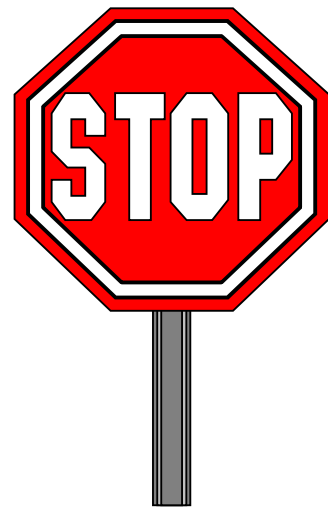
1. Anna möchte 1 km schwimmen. Im Schwimmbad ist eine Bahn 25 m lang.
Wieviele Bahnen muss sie schwimmen?



2. Saschas Klasse geht ins Kino. Die Karte für einen Schüler kostet 4,00 €. 23 Schüler sind bei dem Kinobesuch dabei.
Wieviel kostet es für alle?

3. Ein LKW wird in einer Woche zweimal betankt mit jeweils 200 L Diesel.
Wieviel benötigt er im Monat?

4. Herr Seidel verdient im Monat 2456 €. Sohn Justin erhält monatlich 28 € Taschengeld. Berechne die Differenz!



Gelöste Aufgaben:

1 2 3 4