

- Der Eintritt kostet für Tina und Tom je 2,80 €.
Nach dem Baden kauft sich jeder ein Eis für 1,50 €



Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

- Auf dem Hinweg ist Familie Huber 378 km gefahren. Auf dem Rückweg ist eine Autobahn ein Stück gesperrt und Herr Huber muss daher einen Umweg von 46 km fahren.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

- Olaf besitzt 265 Briefmarken. Sein Vater schenkt ihm seine Sammlung mit 734 Briefmarken.



Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

1. Axel klettert auf einen Turm und zählt die Stufen.
Von 398 Stufen hat er schon 163 geschafft.



Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

2. Auf einem Parkplatz passen 487 Fahrzeuge. 352 Plätze sind schon belegt. Wie viele Parkplätze sind noch frei?

Rechnung:

Antwort: _____

3. Zur Kreuzfahrt durch das Mittelmeer sind 527 Passagiere an Bord gegangen. In Neapel nehmen am Landausflug 348 Personen teil. Wie viele Personen sind an Bord geblieben?

Rechnung:

Antwort: _____



1. Jeden Morgen gehen 278 Mädchen, 197 Jungen und 15 Lehrer zur Schule Friesenstraße.
Wie viele Personen sind das insgesamt?

Rechnung:

Empty grid for calculation.



Antwort: _____

Von der Gesamtzahl der Schüler kommen 83 mit dem Fahrrad zur Schule.
Wie viele Schüler kommen zu Fuß?

Rechnung:

Empty grid for calculation.

Antwort: _____

2. Laura geht in die Stadt. Sie hat insgesamt 35 Euro dabei. Im ersten Geschäft gibt sie für Kaugummis 55 Cent aus. Danach kauft sie sich eine CD für 7,99 Euro. Zum Schluss hat sie Hunger und holt sich einen Hamburger für 0,99 Cent. Sie trinkt dazu noch eine Cola für 1,95 Euro.
Mit wie viel Euro kommt Laura nach Hause?

Rechnung:

Empty grid for calculation.



Antwort: _____

1. F: Wie viel Euro bekommen sie zurück?

$$\begin{array}{r}
 \text{R:} \quad 4,85 \text{ €} \\
 \quad 3,65 \text{ €} \\
 \quad \underline{+ 0,98 \text{ €}} \\
 \quad 9,48 \text{ €}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 10,00 \text{ €} \\
 - \quad 9,48 \text{ €} \\
 \hline
 0,52 \text{ €}
 \end{array}$$

A: Sie bekommt 52 ct zurück.

2. F: Wie viele Autos stehen auf dem oberen Parkplatz?

$$\begin{array}{r}
 \text{R:} \quad 285 \\
 \quad \underline{+ 40} \\
 \quad 325
 \end{array}$$

A: 325 Autos stehen auf dem oberen Parkplatz.

3. F: Wie viele m müssen Tom und Tina noch schwimmen?

$$\begin{array}{r}
 \text{R:} \quad \text{Tom} \quad 1000 \text{ m} \\
 \quad \quad \underline{- 350 \text{ m}} \\
 \quad \quad 650 \text{ m}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \text{Tina} \quad 1000 \text{ m} \\
 \quad \quad \underline{- 675 \text{ m}} \\
 \quad \quad 325 \text{ m}
 \end{array}$$

A: Tom muss noch 650 m schwimmen und Tina nur noch 325 m.

1. F: Wie viel Euro müssen sie insgesamt bezahlen?

$$\begin{array}{r}
 \text{R:} \quad 2,80 \text{ €} \\
 \quad \underline{+ 2,80 \text{ €}} \\
 \quad 5,60 \text{ €}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 1,50 \text{ €} \\
 \quad \underline{+ 1,50 \text{ €}} \\
 \quad 3,00 \text{ €}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5,00 \text{ €} \\
 \quad \underline{+ 3,00 \text{ €}} \\
 \quad 8,60 \text{ €}
 \end{array}$$

A: Insgesamt zahlen sie 8,60 €.

2. F: Wie viele km müssen sie hin und zurück fahren?

$$\begin{array}{r}
 \text{R:} \quad 378 \text{ km} \\
 \quad 378 \text{ km} \\
 \quad \underline{+ 46 \text{ km}} \\
 \quad 802 \text{ km}
 \end{array}$$

A: 802 km fahren sie hin und zurück.

3. F: Wie viele Briefmarken hat Olaf jetzt?

$$\begin{array}{r}
 \text{R:} \quad 265 \\
 \quad \underline{+ 734} \\
 \quad 999
 \end{array}$$

A: Olaf hat jetzt 999 Briefmarken.

$$\begin{array}{r} \text{a) R:} \quad 235 \\ \quad \quad 348 \\ \quad \quad \underline{- 406} \\ \quad \quad 989 \end{array}$$

A: An den drei Tagen besuchten 989 Kinder den Zirkus

$$\begin{array}{r} \text{b) R:} \quad 406 \\ \quad \quad \underline{+ 324} \\ \quad \quad 730 \end{array}$$

A: Am Sonntag waren 730 Personen im Zirkus.

$$\begin{array}{r} \text{c) R:} \quad 196 \\ \quad \quad \underline{+ 287} \\ \quad \quad 483 \end{array}$$

A: Am Freitag und Samstag hatte der Zirkus 483 erwachsene Besucher.

1. F: Wie viele Stufen muss er noch erklimmen?

$$\begin{array}{r} \text{R:} \quad 398 \\ \quad \quad \underline{- 163} \\ \quad \quad 235 \end{array}$$

A: Er muss noch 235 Stufen erklimmen.

2. Auf einem Parkplatz passen 487 Fahrzeuge. 352 Plätze sind schon belegt. Wie viele Parkplätze sind noch frei?

$$\begin{array}{r} \text{Rechnung:} \quad 487 \\ \quad \quad \underline{- 352} \\ \quad \quad 135 \end{array}$$

A: Es sind noch 135 Parkplätze frei.

3. Zur Kreuzfahrt durch das Mittelmeer sind 527 Passagiere an Bord gegangen. In Neapel nehmen am Landausflug 348 Personen teil. Wie viele Personen sind an Bord geblieben?

$$\begin{array}{r} \text{Rechnung:} \quad 527 \\ \quad \quad \underline{- 348} \\ \quad \quad 179 \end{array}$$

A: Es sind 179 Passagiere an Bord geblieben.

1. Jeden Morgen gehen 278 Mädchen, 197 Jungen und 15 Lehrer zur Schule Friesenstraße.
Wie viele Personen sind das insgesamt?

Rechnung:
$$\begin{array}{r} 278 \\ 197 \\ + 15 \\ \hline 490 \end{array}$$

Antwort: **Es gehen insgesamt 490 Personen in die Schule Friesenstraße.**

Von der Gesamtzahl der Schüler kommen 83 mit dem Fahrrad zur Schule.
Wie viele Schüler kommen zu Fuß?

Rechnung:
$$\begin{array}{r} 278 \\ + 197 \\ \hline 475 \text{ Schüler} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 475 \\ - 83 \\ \hline 392 \end{array}$$

Antwort: **392 Schüler kommen zu Fuß.**

2. Laura geht in die Stadt. Sie hat insgesamt 35 Euro dabei. Im ersten Geschäft gibt sie für Kaugummis 55 Cent aus. Danach kauft sie sich eine CD für 7,99 Euro. Zum Schluss hat sie Hunger und holt sich einen Hamburger für 0,99 Cent. Sie trinkt dazu noch eine Cola für 1,95 Euro. Mit wie viel Euro kommt Laura nach Hause?

Rechnung:
$$\begin{aligned} 55 \text{ Cent} + 7,99 \text{ Euro} + 0,99 \text{ Cent} + 1,95 \text{ Euro} &= 11,48 \text{ Euro} \\ 35 \text{ Euro} - 11,48 \text{ Euro} &= 23,52 \text{ Euro} \end{aligned}$$

Antwort: **Laura kommt mit 23,52 Euro nach Hause.**

3. Klasse	Thema: Textaufgaben	Lösung	Blatt 6
------------------	----------------------------	---------------	----------------

1. Max ist 9 Jahre alt. Sein Vater ist 22 Jahre älter. Der Bruder des Vaters (Max Onkel) ist in 3 Jahren genauso alt wie der Vater von Max.
Frage: Wie alt ist der Bruder des Vaters, also der Onkel von Max?

Rechnung:
$$22 + 9 = 31 \qquad 31 - 3 = 28$$

Antwort: **Der Onkel ist 28 Jahre alt.**

2. An diesem Sonntag waren 58 Zuschauer beim Spiel des 1. FC Neudorf. Beim letzten Heimspiel waren es 217 Zuschauer mehr.
Wie viele Besucher waren es bei beiden Spielen zusammen?

Rechnung:
$$\begin{aligned} 1. \text{ Spiel} &= 58 \\ 2. \text{ Spiel} &= 58 + 217 = 275 \\ \text{zusam.} &= 58 + 275 = 333 \end{aligned}$$

Antwort: **Es waren 333 Besucher.**

3. Marias Großeltern machen mit dem Auto eine Rundfahrt.
Am 1. Tag fahren sie 214 km weit, am 2. Tag 38 km mehr als am 1. Tag.
Am 3. Tag fahren sie 229 km.

Frage: **Wie viel km fahren sie insgesamt?**
Rechnung:

1. Tag: 214 km	2 1 4
2. Tag: 214 + 38 = 252 km	2 5 2
3. Tag: 229 km	+ 2 2 9
	6 9 5

Antwort: Sie fahren insgesamt 695 km

1. Frau Krause fährt von Hamburg nach Dresden. Die Entfernung beträgt 498 km. Nach 225 km legt sie eine Rast ein.

Frage: **Wie viele km muss Frau Krause noch fahren?**

Rechnung:

		4	9	8	km														
		-	2	2	5	km													
			2	7	3	km													

Antwort: **Frau Kraus muss noch 273 km fahren.**

2. Meine Zahl ist um 674 kleiner als 850. Wie heißt meine Zahl?

Rechnung:

			8	5	0														
			-	6	7	4													
				1	7	6													

Antwort: **Meine Zahl heißt 176.**

3. Luise hat 280 Euro gespart. Sie gibt 70 Euro aus.

Rechnung:

280 - 70 = 210

			2	8	0														
			-		7	0													
				2	1	0													

Antwort: Jetzt hat sie noch 210 Euro.