

Die Polizei überprüft Fahrräder.

1. 259 Fahrräder wurden überprüft. 7 hatten kein Rücklicht.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

2. Die Polizei stellt fest: Von 128 Sporträdern haben 5 Räder keine Lampe.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

3. Vor einer Radwanderung wurden 132 Räder überprüft. Bei 9 Rädern war die Kette zu locker.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____



4. Von 235 Fahrrädern haben 9 Räder schlechte Bremsen.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

1. Johann macht mit seiner Klasse eine Radtour.
Am Samstag wollen sie 49 km fahren, am Sonntag 38 km.



Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

2. Um 8 Uhr mieten sich 5 Kinder Ponys. Jedes Kind zahl 9 €.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

3. Tim hat ein Spiel zum Sonderpreis von 19€ gekauft.
Es hat vorher 38 € gekostet.
Wie viel hat er gespart?



Rechnung: _____

Antwort: _____

4. Die Klassen 3a und 3b machen gemeinsam einen Wandertag.
Zusammen sind es 42 Schüler. Sie sollen 6 gleich große Gruppen bilden.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

5. Markus hat großen Hunger. Er kauft sich eine Currywurst für 1€ 70Cent,
Pommes Frites für 2,20 € und eine Fanta für 90 Cent.
Frage: Wie viel € muss Markus bezahlen?



Rechnung:

Antwort: _____



Auf dem Weihnachtsmarkt:

1. Lena kauft Weihnachtsgeschenke. Sie kauft für ihre Mama einen Holzengel für 2,75€, für Papa ein Lebkuchenherz für 1,50€. Sie hat 10€ mitgenommen.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

2. Im Parkhaus direkt am Weihnachtsmarkt gibt es insgesamt 680 Parkplätze. Um 19:00 Uhr gibt es nur noch 65 freie Stellplätze.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

3. Marco möchte sich zu Weihnachten eine Gitarre kaufen. Sie kostet 168€. Er hat schon 125€ gespart.



Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

1. Petra hat 37 Bilder für ihr Sammelalbum.
Ihre Schwester Lisa hat 5 Bilder weniger.
a) Wie viele Bilder hat Lisa?

R: _____

A: _____

- b) Wie viele Bilder haben beide Mädchen zusammen?

R: _____

A: _____



2. In der Klasse 3 a sind 27 Kinder. Sie wollen an Vierertischen sitzen.

Frage: Wie viele Vierertische werden gebraucht?

R: _____

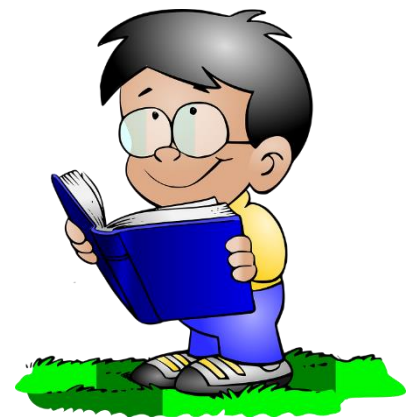
A: _____

3. In der Pause sind 67 Kinder auf dem Schulhof.
29 spielen Ball.
Die anderen laufen zur Kletterspinne.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

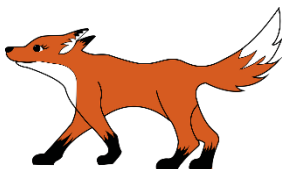


4. Eine Schule hat 738 Schüler. 41 Kinder sind an Grippe erkrankt.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____



1. Familie Brettel fuhr mit dem neuen Auto in den Urlaub. Bei der Abfahrt zeigte der Kilometerzähler 580 km an, bei der Ankunft am Urlaubsort zeigte er 901 km an.



- a) Wie viele Kilometer ist Familie Brettel gefahren?

Rechnung: _____

Antwort: _____

- b) Wie viele Kilometer ergeben Hin- und Rückweg?

Rechnung: _____

Antwort: _____

2. In der Klasse 3 b sind 20 Kinder. Sie wollen an Vierertischen sitzen. Wie viele Vierertische werden gebraucht?

Rechnung: _____

Antwort: _____

3. In der Klasse 2c sind 29 Kinder. Letzten Dienstag waren 6 krank.

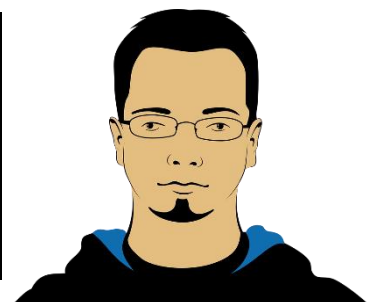
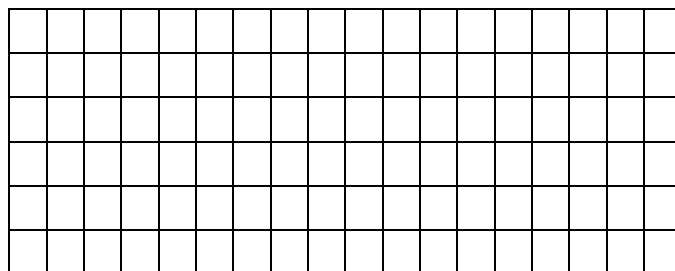
Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

4. 52 Personen wollen eine kleine Insel besuchen. Immer 7 passen in ein Boot. Wie viele Boote werden für alle gebraucht?

Rechnung:



Antwort: _____

1. Oma kauft eine Taucherbrille und ein Paar Schwimmflossen für je 4 EUR

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

2. Sonja verkauft Spielsachen auf dem Flohmarkt.
Bis Mittag hat sie 9 EUR eingenommen.
Am Abend hat sie das Doppelte.



Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

3. Fritz kommt mit 30 EUR auf den Flohmarkt.
Als er wieder geht hat er die Hälfte ausgegeben.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

4. Luisa hat 40 EUR. Sie hat doppelt so viel wie Otto

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

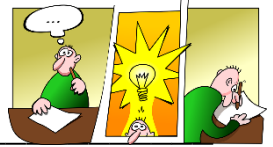
5. Otto kauft 6 CDs zu je 4 EUR. Er bezahlt und stellt fest, dass er nun genau die Hälfte seines Geldes ausgegeben hat

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

1. Moni hat 15 EUR und kauft Comics für 8 EUR



Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

2. Tante Lena schenkt den 5 Kindern je 7 EUR. Onkel Otto schenkt jedem der 5 Kinder 8 EUR

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

3. Omi hat 56 EUR gefunden. Sie schenkt das Geld ihren 7 Kindern.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

4. Jedes Kind von Omi gibt die Hälfte an deren je 2 eigenen Kindern

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

5. Martin kauf sich ein Auto für 15 € und einen Drachen für 13 €. Danach hat er noch 4 € übrig. Wie viel Geld hatte Jakob vorher im Geldbeutel?

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____



1. 259 Fahrräder wurden überprüft. 7 hatten kein Rücklicht.

Frage: **Wie viele Räder hatten ein Rücklicht?**

Rechnung: $259 - 7 = 252$

Antwort: **252 Räder hatten ein Rücklicht.**

2. Die Polizei stellt fest: Von 128 Sporträdern haben 5 Räder keine Lampe.

Frage: **Wie viele Räder haben eine Lampe?**

Rechnung: $128 - 5 = 123$

Antwort: **123 Räder haben eine Lampe.**

3. Vor einer Radwanderung wurden 132 Räder überprüft. Bei 9 Rädern war die Kette zu locker.

Frage: **Bei wie vielen Rädern war die Kette fest?**

Rechnung: $132 - 9 = 123$

Antwort: **Bei 123 Rädern war die Kette fest.**

4. Von 235 Fahrrädern haben 9 Räder schlechte Bremsen.

Frage: **Bei wie vielen Rädern war die Bremse in Ordnung?**

Rechnung: $235 - 9 = 226$

Antwort: **Bei 226 Rädern waren die Bremsen in Ordnung.**

1. Johann macht mit seiner Klasse eine Radtour. Am Samstag wollen sie 49 km fahren, am Sonntag 38 km.

Frage: **Wie weit fährt die Klasse am Wochenende?**

Rechnung: $49 \text{ km} + 38 \text{ km} = 87 \text{ km}$

Antwort: **Die Klasse fährt insgesamt 87 km.**

2. Um 8 Uhr mieten sich 5 Kinder Ponys. Jedes Kind zahlt 9 €.

Frage: **Wie viel zahlen die Kinder zusammen?**

Rechnung: $5 \cdot 9 = 45$

Antwort: **Sie zahlen zusammen 45 €.**

3. Tim hat ein Spiel zum Sonderpreis von 19€ gekauft.

Es hat vorher 38 € gekostet.

Wie viel hat er gespart?

Rechnung: $38 - 19 = 19 \text{ €}$

Antwort: **Er hat 19 € gespart.**

4. Die Klassen 3a und 3b machen gemeinsam einen Wandertag.

Zusammen sind es 42 Schüler. Sie sollen 6 gleich große Gruppen bilden.

Frage: **Wie viel Kinder sind in jeder Gruppe?**

Rechnung: $42 : 6 = 7$

Antwort: **In jeder Gruppe sind 7 Kinder.**

5. Markus hat großen Hunger. Er kauft sich eine Currywurst für 1€ 70Cent, Pommes Frites für 2,20€ und eine Fanta für 90 Cent.

Frage: **Wie viel € muss Markus bezahlen?**

Rechnung:

	1,	7	0	€
	2,	2	0	€
	0,	9	0	€
	4,	8	0	€

Antwort: **Markus muss 4,80€ bezahlen.**

3. In der Pause sind 67 Kinder auf dem Schulhof.
29 spielen Ball.
Die anderen laufen zur Kletterspinne.
Frage: **Wie viele Kinder sind bei der Kletterspinne?**
Rechnung: $67 - 29 = 38$
Antwort: **38 Kinder sind bei der Kletterspinne.**
4. Eine Schule hat 738 Schüler. 41 Kinder sind an Grippe erkrankt.
Frage: **Wie viele Kinder kommen zum Unterricht ?**
Rechnung: $738 - 41 = 697$
Antwort: **Es kommen 697 Kinder zum Unterricht.**

3. Klasse **Thema: einfache Textaufgaben** **Lösung** **Blatt 5**

1. Familie Brettel fuhr mit dem neuen Auto in den Urlaub. Bei der Abfahrt zeigte der Kilometerzähler 580 km an, bei der Ankunft am Urlaubsort zeigte er 901 km an.
- c) Wie viele Kilometer ist Familie Brettel gefahren?
Rechnung: $901 \text{ km} - 580 \text{ km} = 321 \text{ km}$
Antwort: **Familie Brettel ist 321 km gefahren.**
- d) Wie viele Kilometer ergeben Hin- und Rückweg?
Rechnung: $321 \text{ km} + 321 \text{ km} = 642 \text{ km}$
Antwort: **Hinweg und Rückweg ergeben 642 km.**
2. In der Klasse 3 b sind 20 Kinder. Sie wollen an Vierertischen sitzen.
Wie viele Vierertische werden gebraucht?
Rechnung: $20 : 4 = 5$
Antwort: **Es werden 5 Vierertische gebraucht.**
3. In der Klasse 2c sind 29 Kinder. Letzten Dienstag waren 6 krank.
F: **Wie viele Kinder sind in die Schule gegangen?**
R: $29 - 6 = 23$
A: **Es sind 23 Kinder in die Schule gegangen.**
4. 52 Personen wollen eine kleine Insel besuchen. Immer 7 passen in ein Boot. Wie viele Boote werden für alle gebraucht?
Rechnung:

		5	2	:	7	=	7	R	3										

Antwort: **8 Boote werden gebraucht.**

3. Klasse **Thema: einfache Textaufgaben** **Lösung** **Blatt 6**

1. Oma kauft eine Taucherbrille und ein Paar Schwimmflossen für je 4 EUR.
Frage: **Was hat Oma ausgegeben?**
Rechnung: $4 \text{ EUR} + 4 \text{ EUR} = 8 \text{ EUR}$
Antwort: **Oma hat 8 EUR ausgegeben**
2. Sonja verkauft Spielsachen auf dem Flohmarkt.
Bis Mittag hat sie 9 EUR eingenommen.
Am Abend hat sie das Doppelte.
Frage: **Wie viel hat sie am Abend eingenommen?**
Rechnung: $9 \text{ EUR} + 9 \text{ EUR} = 18 \text{ EUR}$
 $2 \times 9 \text{ EUR} = 18 \text{ EUR}$ Antwort: **Sie hat 18 EUR eingenommen**

3. Fritz kommt mit 30 EUR auf den Flohmarkt.
Als er wieder geht hat er die Hälfte ausgegeben.

Frage **Wie viel Geld hat er noch übrig?**
Rechnung $30 \text{ EUR} : 2 = 15 \text{ EUR}$
Antwort **Er hat noch 15 EUR übrig**

4. Luisa hat 40 EUR. Sie hat doppelt soviel wie Otto

Frage **Wie viel Geld hat Otto**
Rechnung $40 \text{ EUR} : 2 = 20 \text{ EUR}$
Antwort **Otto hat 20 EUR**

5. Otto kauft 6 CDs zu je 4 EUR

Er bezahlt und stellt fest, dass er nun genau die Hälfte seines Geldes ausgegeben hat

Frage **Wie viel Geld hatte er vorher?**
Rechnung $6 \times 4 \text{ EUR} = 24 \text{ EUR}$
 $24 \text{ EUR} + 24 \text{ EUR} = 48 \text{ EUR}$
Antwort **Er hatte vorher 48 EUR**

3. Klasse	Thema: einfache Textaufgaben	Lösung	Blatt 7
------------------	-------------------------------------	---------------	----------------

1. Moni hat 15 EUR und kauft Comics für 8 EUR

Frage **Wie viele EUR bleiben übrig?**
Rechnung $15 \text{ EUR} - 8 \text{ EUR} = 7 \text{ EUR}$
Antwort **Ihr bleiben 7 EUR übrig**

2. Tante Lena schenkt den 5 Kindern je 7 EUR.

Onkel Otto schenkt jedem der 5 Kinder 8 EUR
Frage **Wie viel Geld haben alle zusammen bekommen?**

Rechnung $5 \times 7 \text{ EUR} = 35 \text{ EUR}$
 $5 \times 8 \text{ EUR} = 40 \text{ EUR}$
 $35 \text{ EUR} + 40 \text{ EUR} = 75 \text{ EUR}$
Antwort **Zusammen haben alle 75 EUR bekommen**

3. Omi hat 56 EUR gefunden. Sie schenkt das Geld ihren 7 Kindern.

Frage **Wie viel bekommt jedes Kind?**
Rechnung $56 \text{ EUR} : 7 = 8 \text{ EUR}$
Antwort **Jedes Kind bekommt 8 EUR**

4. Jedes Kind von Omi gibt die Hälfte an deren je 2 eigenen Kindern

Frage **Wie viel bekommt jedes Kind?**
Rechnung $8 \text{ EUR} : 2 = 4 \text{ EUR}$
Antwort **Jedes Kind bekommt 4 EUR**

5. Martin kauf sich ein Auto für 15 € und einen Drachen für 13 €. Danach hat er noch 4 € übrig. Wie viel Geld hatte er vorher im Geldbeutel?

Rechnung: $15 \text{ €} + 13 \text{ €} = 28 \text{ €} + 4 \text{ €} = 32 \text{ €}$
Antwort: **Martin hatte 32 € in seinem Geldbeutel**