

1. Frau Müller kauft beim Spar um 41€ ein,
im Kleidergeschäft kauft sie noch einen Pullover um 51 €
Wieviel muss Frau Müller bezahlen?

R.: _____

A.: Frau Müller bezahlt _____ €

2. Im Turnsaal gibt es 16 rote, 21 blaue und 32 gelbe Springschnüre.
Wieviele Springschnüre sind das zusammen?

R.: _____

A.: Es sind _____ Springschnüre.

3. Thomas ist 96cm groß, Andreas ist 78cm groß.
Um wieviel cm ist Thomas größer als Andreas?

R.: _____

A.: Thomas ist um _____ cm größer.

4. Im Bus sitzen 14 Männer, 29 Frauen und 3 Kinder.
Wie viele Menschen sitzen insgesamt im Bus?

R.: _____

A.: Es sitzen _____ Menschen im Bus.

5. Die 3a Klasse hat 22 Kinder, die 3b Klasse hat 21 Kinder und die 3c
Klasse hat 20 Kinder.
Wie viele Kinder sind das zusammen?

R.: _____

A.: Es sind zusammen _____ Kinder.

6. Mehmed bekommt Turnschuhe um 27 €. Seine Mutter bezahlt mit einem
50 €- Schein. Wie viel Geld bekommt sie zurück?

R.: _____

A.: Sie bekommt _____ zurück.

Lösungen:

1. 92 €

2. 69 Springschnüre

3. 18 cm

4. 46 Menschen

5. 63 Kinder

6. 23 €

1. Ein Wohnhaus hat 4 Stockwerke. In jedem Stockwerk sind 9 Fenster.
Wie viele Fenster sind es insgesamt?

R.: _____

A.: Es sind insgesamt ____ Fenster.

2. Sabine kauft 5 Schachteln Eier. In jeder Schachtel sind 6 Eier.
Wie viele Eier hat Sabine gekauft?

R.: _____

A.: Sabine hat ____ Eier gekauft.

3. Frau Berger kauft beim Hofer 3 Kartons mit Saftpackerl.
In jedem Kartons sind 8 Saftpackerl.
Wie viele Saftpackerl hat Frau Berger gekauft?

R.: _____

A.: Sie hat ____ Saftpackerl gekauft.

4. Die 4a Klasse hat 24 Kinder. Die Lehrerin teilt die Kinder in 4 Gruppen.
Wie viele Kinder sind in einer Gruppe?

R.: _____

A.: Es sind ____ Kinder in einer Gruppe.

5. Das Haus von Familie Huber hat 9 Stockwerke.
In jedem Stockwerk gibt es zwei Wohnungen.
Wie viele Wohnungen gibt es insgesamt in diesem Haus?

R.: _____

A.: Es gibt insgesamt ____ Wohnungen.

6. Die 2c Klasse hat 21 Kinder. Die Lehrerin bildet Gruppen zu je 7 Kindern.
Wie viele Gruppen kann sie bilden?

R.: _____

A.: Sie kann ____ Gruppen bilden.

Lösungen:

1. 36 Fenster
2. 30 Eier
3. 24 Saftpackerl
4. 6 Kinder
5. 18 Wohnungen
6. 3 Gruppen

1. Beim Schulfest werden 75 Würstel gegrillt. Bald sind schon 37 Würstel verkauft. Wie viele Würstel liegen noch am Grill?

R.: _____

A.: Es sind noch _____ Würstel am Grill.

2. Martin hat 62 €. Irmi hat um 26€ mehr als Martin.
Wie viel Geld hat Irmi?

R.: _____

A.: Irmi hat _____ €

3. Die 27 Kinder der 4a Klasse werden mit einem Kleinbus zum Schwimmbad gefahren. In den Bus passen aber nur 9 Kinder.
Wie oft muss der Bus fahren, bis alle Kinder beim Bad sind?

R.: _____

A.: Der Bus muss _____ mal fahren.

4. Mama kauft für die Geburtstagsparty 24 Krapfen.
Es kommen 8 Kinder. Wie viele Krapfen bekommt jedes Kind?

R.: _____

A.: Jedes Kind bekommt _____ Krapfen.

5. Anna hat 97 €. Dominik hat um 35 € weniger.
Wie viel Geld hat Dominik?

R.: _____

A.: Dominik hat _____ €

6. Emil hat 45 €. Er möchte sich ein teures Spielzeug um 99 € kaufen!
Wie viel Geld fehlt Emil?

R.: _____

A.: Emil fehlen _____ €

Lösungen:

1. 38 Würstel

2. 88 €

3. 3 mal

4. 3 Krapfen

5. 62 €

6. 54 €

1. Beim Turnverein sind 78 Kinder dabei, 43 davon sind Buben.
Wie viele Mädchen gibt es?

R.: _____

A.: _____

2. Im Eisenbahnwaggon sitzen 36 Leute. 19 Leute steigen in Enns aus.
Wie viele Leute sind noch im Waggon?

R.: _____

A.: _____

3. Tommy hat 26 Autos, Martin hat doppelt so viele Autos.
Wie viele Autos hat Martin?

R.: _____

A.: _____

4. Frau Sauber kauft ein Waschmittel um 7,50€ und einen Nagellack um 5,49€. Wie viel bezahlt sie?

R.: _____

A.: _____

5. In der Gärtnerei stehen 9 Reihen mit Apfelbäumchen. In einer Reihe wachsen 6 Apfelbäumchen. Wie viele Bäumchen sind das insgesamt?

R.: _____

A.: _____

6. Ein Taschenbuch kostet 12 Euro. Martina kauft sich 3 Bücher. Wie viel bezahlt sie?

R.: _____

A.: _____

Lösungen:

1. Es gibt 35 Mädchen.
2. Im Waggon sitzen noch 17 Leute.
3. Martin hat 52 Autos.
4. Sie bezahlt 12,99€.
5. Es sind insgesamt 54 Apfelbäumchen.
6. Sie bezahlt 36 €.

1. Nimm das Doppelte von 24 und zähle 9 dazu.
Welche Zahl kommt heraus?

R.: _____ A.: _____

2. Nimm die Hälfte von 82 und zähle 17 dazu.
Welche Zahl kommt heraus?

R.: _____ A.: _____

3. Nimm die Hälfte von 100 und zähle 19 weg.
Welche Zahl kommt heraus?

R.: _____ A.: _____

4. Wie heißt die Zahl, die um 16 größer ist als 38?

R.: _____ A.: _____

5. Wie heißt die Zahl, die um 27 kleiner ist als 89?

R.: _____ A.: _____

6. Nimm das Doppelte von 18 und rechne 21 dazu.
Welche Zahl kommt heraus?

R.: _____ A.: _____

7. Wie heißt die Zahl, die um 32 größer ist als 29?

R.: _____ A.: _____

8. Wie heißt die Zahl, die um 44 kleiner ist als 52?

R.: _____ A.: _____

Lösungen:

1. 57

2. 58

3. 31

4. 54

5. 62

6. 57

7. 61

8. 8

1. Am Samstag waren 29 Kinder auf dem Spielplatz, am Montag sind es doppelt so viele. Wie viele Kinder sind am Montag am Spielplatz?

R.: _____

A.: _____

2. Zum Geburtstagsfest sind 18 Kinder eingeladen. Mutti hat für jedes Kind 2 Krapfen gebacken. Wie viele Krapfen sind das?

R.: _____

A.: _____

3. Michael ist 96 cm groß, Kathi ist 82 cm groß. Um wie viele cm ist Michael größer als Kathi?

R.: _____

A.: _____

4. Herr Lustig fährt zur Tankstelle und tankt 47l Benzin. Sein Tank fasst 60l Benzin. Wieviel l Benzin waren noch im Tank?

R.: _____

A.: _____

5. Am Sporttag nehmen 68 Personen teil, davon sind 49 Männer. Wie viele Frauen nehmen am Sporttag teil?

R.: _____

A.: _____

6. Im Autobus sitzen 75 Personen, davon sind 14 Männer, 29 sind Frauen und der Rest sind Kinder. Wieviele Kinder sitzen im Bus?

R.: _____

A.: _____

Lösungen:

1. Am Montag sind 58 Kinder am Spielplatz.
2. Es sind 36 Krapfen.
3. Er ist um 14cm größer.
4. Es waren noch 13l Benzin im Tank.
5. Es nehmen 19 Frauen am Sporttag teil.
6. Es sitzen 32 Kinder im Bus.

Rechenkartei

3. Klasse

Hofner Petra

1. Wie heißt die Zahl, die um 50 größer ist als 420?

R.: _____ A.: _____

2. Wie heißt die Zahl, die um 60 kleiner ist als 390?

R.: _____ A.: _____

3. Wie heißt die Zahl, die um 20 größer ist als 510?

R.: _____ A.: _____

4. Wie heißt die Zahl, die um 40 kleiner ist als 970?

R.: _____ A.: _____

5. Wie heißt die Zahl, die um 90 kleiner ist als 800?

R.: _____ A.: _____

6. Wie heißt die Zahl, die um 50 größer ist als 220?

R.: _____ A.: _____

1. Wie heißt die Zahl, die um 40 größer ist als 570?

R.: _____ A.: _____

2. Wie heißt die Zahl, die um 50 kleiner ist als 620?

R.: _____ A.: _____

3. Wie heißt die Zahl, die um 70 größer ist als 580?

R.: _____ A.: _____

4. Wie heißt die Zahl, die um 90 kleiner ist als 310?

R.: _____ A.: _____

5. Wie heißt die Zahl, die um 60 größer ist als 750?

R.: _____ A.: _____

Lösungen:

1. 470

2. 330

3. 530

4. 930

5. 710

6. 270

Lösungen:

1. 610

2. 570

3. 650

4. 220

5. 810

6. 760

1. Im Lager eines Geschäfts sind 540 Kisten Mineralwasser.
In einer Woche werden 210 Kisten verkauft.
Wie viele Kisten sind noch im Lager?

R.: _____

A.: _____

2. Auf einem Parkplatz stehen 270 Autos. 40 Autos fahren weg.
Wie viele Autos sind noch auf dem Parkplatz?

R.: _____

A.: _____

3. Am Montag fahren 190 Leute mit dem Zug in die Arbeit, am Dienstag
sind es 230 Leute. Berechne den Unterschied!

R.: _____

A.: _____

4. Maria sammelt Briefmarken. Sie hat 40 Marken aus Österreich,
72 Marken aus Europa und 91 Marken aus anderen Ländern der Erde.
Wie viele Marken sind das insgesamt?

R.: _____

A.: _____

5. Für ein Fest werden 370 Würstel zum Grillen eingekauft.
Am Ende des Tages sind noch 53 Würstchen übrig.
Wie viele Würschen wurden gegessen?

R.: _____

A.: _____

6. Im Hotel Post wohnen 368 Leute. Am Ende der Woche reisen 59 Leute
ab. Wie viele Leute wohnen noch in dem Hotel?

R.: _____

A.: _____

7. Von den 785 CD`s in einem Kaufhaus werden an einem Tag 63 CD`s
verkauft. Wie viele CD`s stehen noch im Regal?

R.: _____

A.: _____

Lösungen:

1. Es sind noch 330 Kisten im Lager.
2. 230 Autos stehen noch auf dem Parkplatz.
3. Der Unterschied ist 40.
4. Es sind insgesamt 203 Briefmarken.
5. Es wurden 317 Würstel gegessen.
6. Im Hotel wohnen noch 309 Leute.
7. Es stehen noch 722 CD`s im Regal.

1. Im Hosenlager hängen 632 blaue und 125 braune Hosen.

Wie viele Hosen sind es zusammen?

R.: _____

A.: _____

2. Auf einem Großparkplatz gibt es 685 Stellplätze. Auf 342 Plätzen stehen bereits Autos. Wie viele Plätze sind noch frei?

R.: _____

A.: _____

3. Im Hotel Lissy wohnen 278 Gäste. Am Ende der Woche reisen 137 Leute ab. Wie viele Gäste wohnen noch in dem Hotel?

R.: _____

A.: _____

4. Im Wäschesackerl hat Mutti 136 Wäscheklammern. Davon sind 54 blau, 62 sind rot und die anderen sind gelb.

Wie viele gelbe Klammern sind im Wäschesackerl?

R.: _____

A.: _____

5. Sonja sammelt Bierdeckel. Sie hat schon 259 und bekommt im Urlaub noch 18 dazu.

Wie viele Bierdeckel hat Sonja jetzt?

R.: _____

A.: _____

6. Von den 672 CD`s in einem Geschäft werden in einer Woche 289 CD`s verkauft. Wie viele CD`s stehen noch im Geschäft?

R.: _____

A.: _____

7. Die Volksschule 3 in Linz hat 548 Schüler. 63 Schüler kommen am Ende des Jahres in die Hauptschule. Wie viele Schüler sind noch in der Volksschule?

R.: _____

A.: _____

Lösungen:

1. Es sind zusammen 757 Hosen.
2. Es sind noch 343 Parkplätze frei.
3. Im Hotel wohnen noch 141 Leute.
4. Es sind 20 gelbe Klammern.
5. Sonja hat jetzt 277 Klammern.
6. Es stehen noch 383 CD`s im Geschäft.
7. 485 Kinder sind noch in der Volksschule.