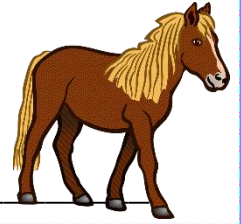


1. Auf einem Reiterhof stehen 10 Pferde. 6 Pferde sollen heute neue Hufeisen bekommen.

Frage: Wie viele Hufeisen werden benötigt?

Rechnung:

Antwort: _____



2. Eine Tafel Schokolade hat 24 Stücke. Ricca und Leah möchten sich eine halbe Tafel teilen.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

3. Lea sammelt Sticker. Sie besitzt schon 24 Stück. Jede ihrer 3 Freundinnen schenkt ihr 2 Sticker.

Frage: _____

Rechnung:

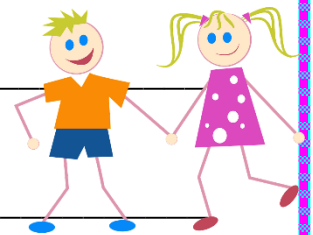
Antwort: _____

4. Maria und Timm brauchen neue Sportsachen. Tim bekommt Sportschuhe für 31 €, Socken für 5 € und eine Sporthose für 9 €. Mutter kauft für Maria Turnschuhe für 26 €, eine Hose für 15 € und ein T-Shirt für 7 €. Mutter zahlt mit zwei 50 € Scheinen.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____



5. Es ist Sportfest. 7 Mannschaften nehmen daran teil. Jede Mannschaft besteht aus 4 Spielern.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

1. Sabine verteilt an ihre 5 Freundinnen Bonbons. Sabine ist 8 Jahre alt. Sie feiert am 25. Juni ihren neunten Geburtstag. Jede Freundin bekommt 6 Bonbons. Für Sabine bleiben noch 4 Bonbons übrig.

Frage: Wie viele Bonbons waren in der Tüte?

Rechnung:

Antwort: _____



2. Für das Sportfest braucht Tobias 75 Tennisbälle. Er hat 20 Tennisbälle in einem Netz und 38 in einer Schachtel.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

3. Sabine verteilt Briefmarken an 3 Freundinnen. Jede bekommt 9 Stück. 2 Marken bleiben übrig.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____



4. Der Aufzug hat eine Gruppe in den 5. Stock gebracht. Es durften immer 8 Personen mitfahren. Die Gruppe hatte 30 Personen.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

5. Oma geht mit Anna und Silke einkaufen. Sie hat 100,- € dabei.

Für Anna kauft sie eine Hose für 27,- €.

Silke bekommt eine Jacke für 34,- €.

Frage: Wie viel Geld bleibt übrig?

Rechnung:

Antwort: _____

Eiscafe Pisa*Kugel 0,50 €**Erdbeerbecher 4,50 €**Bananensplit 4,00 €**Spagetti-Eis 3,50 €**Schokobecher 5,50 €**Biene-Maja-Eis 4,00 €*

a) Leonie bestellt für ihre Freundin einen Schokobecher und für sich 6 Kugel Vanille.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

b) Jakob geht mit seiner Schwester und den Eltern Eis essen. Jeder bestellt ein Spagetti-Eis.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

c) Nils hat 11 Euro. Er will für zwei Freunde und für sich Biene-Maja-Eis bestellen.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

2. Lena, Lisa und Lars haben zusammen 76 Bücher. Lena hat 36 Bücher. Lisa und Lars haben jeder gleich viele Bücher.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

3. Petra, Simone und Klaus holen Bücher aus der Schulbücherei.
Jeder trägt 8 Bücher.

Frage: _____

Rechnung:

Antwort: _____

1. Verteile gerecht.

a) 45 Murmeln werden an 9 Kinder verteilt.
Jedes Kind bekommt _____ Murmeln.



b.) 7 Kinder haben zusammen 49 Murmeln.
Alle Kinder haben die gleiche Anzahl. Jedes Kind hat _____ Murmeln.

c.) Es liegen 72 Murmeln im Kasten 8 Kinder teilen sich die Murmeln.
Jedes Kind _____ erhält.

2. Simsala und Bim backen Kekse. Simsala formt 28, Bim 36. Eulala isst 17 Kekse.

a) Wie viele Kekse backen Simsala und Bim zusammen?

Rechnung:

Antwort: _____

b) Wie viele Kekse bleiben übrig?

Rechnung:

Antwort: _____

3. Verteile 40 Kekse ab

a.) 4 Kinder $40 = 4 \cdot \underline{\quad}$ $40 : 4 = \underline{\quad}$

b.) 8 Kinder _____

c.) 5 Kinder _____

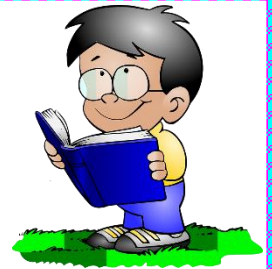


4. Max hat fünf Kartensets mit Dragon- Hunter- Karten bekommen.
Ein Set besteht aus 9 Karten. 11 Karten sind doppelt.
Wie viele Karten besitzt Max insgesamt?

Wie viele unterschiedliche Karten hat er?

Rechnen mit der Uhr!

1. Karlchen betritt morgens um 7:00 Uhr die Schule.
Er hat jeden Tag 5 Stunden Unterricht.



Frage: Wann hat Karlchen Schulschluss?

Rechnung: _____

Antwort: _____

2. Karlchen trifft sich mit seinen Schülern um 8:30 Uhr zu einem Ausflug.
Um 15:30 Uhr können die Kinder wieder in der Schule abgeholt werden.

Frage: Wie lange dauert der Ausflug?

Rechnung: _____

Antwort: _____

3. Tina guckt jeden Nachmittag eine Fernsehsendung im Fernsehen. Die
Sendung beginnt um 17:15 Uhr und ist um 18:15 Uhr zu Ende.

Frage: Wie lange dauert Tinas Fernsehsendung?

Rechnung: _____

Antwort: _____

4. Tina und Karlchen spielen am Sonntag von 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr „Käfer,
ärgere dich nicht!“

Frage: Wie lange spielen Karlchen und Tina?

Rechnung: _____

Antwort: _____

1. Drei Autos stehen hintereinander. Jedes Auto ist 4 m lang. Zwischen den Autos ist 2 m Platz.
Wie lang ist die Reihe?

Rechnung: _____

Antwort: _____

2. Eine Schulklasse ist im Sportunterricht in 2 Gruppen geteilt. In jeder Gruppe sind 12 Kinder. Für die nächste Übung teilt die Lehrerin die ganze Klasse in 5 Gruppen, die möglichst gleich groß sein soll.
Wie viele Kinder sind nun in jeder Gruppe?

Rechnung: _____

Antwort: Gruppe 1: _____
Gruppe 2: _____
Gruppe 3: _____
Gruppe 4: _____
Gruppe 5: _____



3. Auf einem Blatt sitzen 6 hungrige Marienkäfer. 3 von ihnen haben Glück und finden insgesamt 12 Blattläuse, jeder hat dabei die gleiche Menge gefunden.

a) Wie viele hat jeder von den Käfern gefunden?

b) Wenn sie sich die Blattläuse mit den anderen Käfern, die nichts gefunden haben, teilen würden, wie viele Blattläuse müssten sie abgeben?

c) Wie viele Blattläuse hätte dann jeder Käfer?



1. Max liest gern eine Fußballzeitung. Diese kauft er sich für 2 Euro jede Woche am Kiosk. Der Zeitungsverkäufer meint, Max könnte sich die Zeitung auch für 4 Wochen nach Hause liefern lassen, das würde dann insgesamt 7 Euro kosten. Max überlegt, ob sich das für ihn lohnt? Was meinst du?

Rechnung: _____

Antwort: _____

2. Siebzehn Spatzen sitzen auf einem Dach. Nach einer Weile fliegen drei Spatzen weg und kommen nach kurzer Zeit mit sechs anderen Spatzen wieder. Wie viele Spatzen sitzen nun auf dem Dach?

Rechnung: _____

Antwort: _____

3. Paul ist mit 19 anderen Kindern im Fußballverein. Der Trainer möchte eine Übung machen, wobei er die Kinder in 6 Gruppen einteilen muss. Er möchte die Kinder möglichst gleichmäßig verteilen. Kannst du dem Trainer beim Aufteilen helfen?

Rechnung: _____

Antwort: Gruppe 1: _____
Gruppe 2: _____
Gruppe 3: _____
Gruppe 4: _____
Gruppe 5: _____
Gruppe 6: _____



4. Tom hat eine Katze. Er soll Katzenfutter kaufen. Die Katze frisst 3 Mahlzeiten am Tag. Eine Büchse reicht für 2 Mahlzeiten. Wie viele Büchsen muss Tom kaufen, damit es für 4 Tage reicht?

Rechnung: _____

Antwort: _____

1. Peter kauft 6 Päckchen Kaugummi. In jedem Päckchen sind 8 Stück.

Frage: _____

Rechnung: _____ • _____ = _____

Antwort: _____

2. Zwei Päckchen mit je 9 Schokoküssen sollen an 6 Kinder verteilt werden.

Frage: _____

Rechnung: _____ + _____ = _____ _____ : _____ = _____

Antwort: _____

3. Sarah hat sieben 2 - Euro Münzen gespart.
Wie viel Euro hat sie gespart?

Rechnung: _____

Antwort: _____



4. In der Klasse 2a stehen 7 Tischgruppen, an jeder sitzen 4 Kinder.
Wie viele Kinder sind in der Klasse?

Rechnung: _____

Antwort: _____

5. Michelle stellt immer 5 Blumen in eine Vase.
Wie viele Blumen braucht sie für 9 Vasen?

Rechnung: _____

Antwort: _____

1. Auf einem Reiterhof stehen 10 Pferde. 6 Pferde sollen heute neue Hufeisen bekommen.

Frage: Wie viele Hufeisen werden benötigt?

Rechnung: $4 \cdot 6 = 24$

Antwort: Es werden 24 Hufeisen benötigt.

2. Eine Tafel Schokolade hat 24 Stücke. Ricca und Leah möchten sich eine halbe Tafel teilen.

Frage: Wie viele Stücke bekommt jeder?

Rechnung: $24 : 2 = 12$; $12 : 2 = 6$

Antwort: Jeder bekommt 6 Stücke.

3. Lea sammelt Sticker. Sie besitzt schon 24 Stück. Jede ihrer 3 Freundinnen schenkt ihr 2 Sticker.

Frage: Wie viele Sticker hat Lea jetzt?

Rechnung: $3 \cdot 2 = 6$ $24 + 6 = 30$

Antwort: Lea hat jetzt 30 Sticker

4. Maria und Timm brauchen neue Sportsachen. Tim bekommt Sportschuhe für 31 €, Socken für 5 € und eine Sporthose für 9 €. Mutter kauft für Maria Turnschuhe für 26 €, eine Hose für 15 € und ein T-Shirt für 7 €. Mutter zahlt mit zwei 50 € Scheinen.

Frage: Wie viel Geld bleibt Mutter nach dem Einkauf übrig?

Rechnung: $31 € + 5 € = 44 €$

$26 € + 15 € = 41 €$

$44 € + 41 € = 85 €$

Antwort: Mutter hat nach dem Einkauf noch 8 € übrig.

5. Es ist Sportfest. 7 Mannschaften nehmen daran teil. Jede Mannschaft besteht aus 4 Spielern.

Frage: Wie viele Spieler nehmen daran teil?

Rechnung: $7 \cdot 4 = 28$

Antwort: 28 Spieler nehmen daran teil.

1. Sabine verteilt an ihre 5 Freundinnen Bonbons. Sabine ist 8 Jahre alt.

Sie feiert am 25. Juni ihren neunten Geburtstag. Jede Freundin bekommt

6 Bonbons. Für Sabine bleiben noch 4 Bonbons übrig.

Frage: Wie viele Bonbons waren in der Tüte?

$5 \cdot 6 + 4 = 34$ A: Es waren 34 Bonbons in der Tüte.

2. Für das Sportfest braucht Tobias 75 Tennisbälle. Er hat 20 Tennisbälle in einem Netz und 38 in einer Schachtel.

F: Wie viele Tennisbälle braucht Tobias?

R: $20 + 38 + 17 = 75$, oder $75 - 20 - 38 = 17$

A: Tobias braucht noch 17 Tennisbälle

3. Sabine verteilt Briefmarken an 3 Freundinnen. Jede bekommt 9 Stück. 2 Marken bleiben übrig.

Frage: Wie viel Briefmarken hat Sabine insgesamt?

Rechnung: $3 \cdot 9 + 2 = 29$

Antwort: Sabine hat 29 Briefmarken

4. Der Aufzug hat eine Gruppe in den 5. Stock gebracht. Es durften immer 8 Personen mitfahren. Die Gruppe hatte 30 Personen.

Frage: Wie oft muss der Aufzug fahren?

Rechnung: $30 : 8 = 3 \text{ R } 6$, $3 + 1 = 4$

Antwort: Der Aufzug muss 4 mal fahren

5. Oma geht mit Anna und Silke einkaufen. Sie hat 100,- € dabei.

Für Anna kauft sie eine Hose für 27,- €. Silke bekommt eine Jacke für 34,- €.

Frage: Wie viel Geld bleibt übrig?

Rechnung: $100 - 27 = 73$, $73 - 39 = 39$

Antwort: Oma hat noch 39,- € übrig.

Textaufgaben für das 2. Halbjahr 2. Klasse Lösung Arbeitsblatt 3

1a) Leonie bestellt für ihre Freundin einen Schokobecher und für sich 6 Kugel Vanille.

Wie viel muss sie bezahlen?

Schokobecher: 5,50 €

6 Kugeln: $6 \cdot 0,50 \text{ €} = 3 \text{ €}$

Sie muss 8,50 € bezahlen.

b) Jakob geht mit seiner Schwester und den Eltern Eis essen. Jeder bestellt ein Spagetti-Eis.

Wie viel müssen sie bezahlen?

$4 \cdot 3,50 \text{ €}$

Sie müssen 14,00 € bezahlen

c) Nils hat 11 Euro. Er will für zwei Freunde und für sich Biene-Maja-Eis bestellen.

Reicht sein Geld?

$3 \cdot 4 = 12 \text{ €}$

Sie müssen 12,00 € bezahlen. Er hat 1,00 € zu wenig.

2. Lena, Lisa und Lars haben zusammen 76 Bücher. Lena hat 36 Bücher.

Lisa und Lars haben jeder gleich viele Bücher.

Frage: Wie viele Bücher haben Lena und Lars?

Rechnung: $76 - 36 = 40$, $40 : 2 = 20$

Antwort: Lena und Lars haben beide 20 Bücher.

3. Petra, Simone und Klaus holen Bücher aus der Schulbücherei. Jeder trägt 8 Bücher.

Frage: Wie viele Bücher holen sie?

Rechnung: $3 \cdot 8 = 24$

Antwort: Sie holen 24 Bücher.

Textaufgaben für das 2. Halbjahr 2. Klasse Lösung Arbeitsblatt 4

1. Verteile gerecht.

a) 45 Murmeln werden an 9 Kinder verteilt. Jedes Kind bekommt 5 Murmeln.

b.) 7 Kinder haben zusammen 49 Murmeln. Alle Kinder haben die gleiche Anzahl.

Jedes Kind hat 7 Murmeln.

c.) Es liegen 72 Murmeln im Kasten 8 Kinder teilen sich die Murmeln.

Jedes Kind 9 erhält.

2. Simsala und Bim backen Kekse. Simsala formt 28, Bim 36. Eulala isst 17 Kekse.

a. Wie viele Kekse backen Simsala und Bim zusammen?

R: $28 + 36 = 64$

A: Simsala und Bim backen zusammen 64 Kekse.

b. Wie viele Kekse bleiben übrig?

R: $64 - 17 = 47$

A: 47 Kekse bleiben übrig

3. Verteile 40 Kekse ab

a.) 4 Kinder $40 = 4 \cdot 10$ $40 : 4 = 10$

b.) 8 Kinder $40 = 8 \cdot 5$ $40 : 5 = 8$

c.) 5 Kinder $40 = 5 \cdot 8$ $40 : 5 = 8$

4. Max hat fünf Kartensets mit Dragon- Hunters- Karten bekommen.

Ein Set besteht aus 9 Karten. 11 Karten sind doppelt.

Wie viele Karten besitzt Max insgesamt?

$5 \cdot 9 = 45$ Karten

Wie viele unterschiedliche Karten hat er?

$45 - 11 = 34$ unterschiedliche Karten.

Textaufgaben für das 2. Halbjahr 2. Klasse Lösung Arbeitsblatt 5

1. Karlchen betritt morgens um 7:00 Uhr die Schule. Er hat jeden Tag 5 Stunden Unterricht.

Frage: Wann hat Karlchen Schulschluss?

Rechnung: $7 + 5 = 12$

Antwort: Karlchen hat um 12:00 Schulschluss.

2. Karlchen trifft sich mit seinen Schülern um 8:30 Uhr zu einem Ausflug. Um 15:30 Uhr können die Kinder wieder in der Schule abgeholt werden.

Frage: Wie lange dauert der Ausflug?

Rechnung: $15:30 - 8:30 = 7$

Antwort: Der Ausflug dauert 7 Stunden.

3. Tina guckt jeden Nachmittag eine Fernsehsendung im Fernsehen. Die Sendung beginnt um 17:15 Uhr und ist um 18:15 Uhr zu Ende.

Frage: Wie lange dauert Tinas Fernsehsendung?

Rechnung: $18:15 - 17:15 = 1$

Antwort: Tinas Fernsehsendung dauert 1 Stunde.

4. Tina und Karlchen spielen am Sonntag von 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr „Käfer, ärgere dich nicht!“

Frage: Wie lange spielen Karlchen und Tina?

Rechnung: $17:00 - 14:00 = 3$

Antwort: Sie spielen 3 Stunden.

Textaufgaben für das 2. Halbjahr 2. Klasse Lösung Arbeitsblatt 6

1. Drei Autos stehen hintereinander. Jedes Auto ist 4 m lang. Zwischen den Autos ist 2 m Platz.

Wie lang ist die Reihe?

Rechnung: $4 \text{ m} + 2 \text{ m} + 4 \text{ m} + 2 \text{ m} + 4 \text{ m} = 16 \text{ m}$

Antwort: Die Reihe ist 16 m lang.

2. Eine Schulklasse ist im Sportunterricht in 2 Gruppen geteilt. In jeder Gruppe sind 12 Kinder. Für die nächste Übung teilt die Lehrerin die ganze Klasse in 5 Gruppen, die möglichst gleich groß sein soll.
Wie viele Kinder sind nun in jeder Gruppe?

Rechnung: ganze Schulklasse: $2 \cdot 12 = 24$ Kinder
5 Gruppen: $24 : 5 = 4$ Rest 4

Antwort: Gruppe 1: 5 Kinder
Gruppe 2: 5 Kinder
Gruppe 3: 5 Kinder
Gruppe 4: 5 Kinder
Gruppe 5: 4 Kinder

3. Auf einem Blatt sitzen 6 hungrige Marienkäfer. 3 von ihnen haben Glück und finden insgesamt 12 Blattläuse, jeder hat dabei die gleiche Menge gefunden.

a) Wie viele hat jeder von den Käfern gefunden?

$12 : 3 = 4$ Jeder der 3 Käfer hat 4 Blattläuse gefunden.

b) Wenn sie sich die Blattläuse mit den anderen Käfern, die nichts gefunden haben, teilen würden, wie viele Blattläuse müssten sie abgeben?

$12 : 6 = 2$ Jeder Käfer müsste 2 Blattläuse abgeben.

c) Wie viele Blattläuse hätte dann jeder Käfer?

Jeder Käfer hätte dann 2 Blattläuse.

Textaufgaben für das 2. Halbjahr 2. Klasse Lösung Arbeitsblatt 7

1. Max liest gern eine Fußballzeitung. Diese kauft er sich für 2 Euro jede Woche am Kiosk. Der Zeitungsverkäufer meint, Max könnte sich die Zeitung auch für 4 Wochen nach Hause liefern lassen, das würde dann insgesamt 7 Euro kosten.

Max überlegt, ob sich das für ihn lohnt? Was meinst Du?

Rechnung: $2 \text{ Euro} \cdot 4 = 8 \text{ Euro}$

Antwort: Ja, es lohnt sich für Max, er würde 1 Euro sparen.

2. Siebzehn Spatzen sitzen auf einem Dach. Nach einer Weile fliegen drei Spatzen weg und kommen nach kurzer Zeit mit sechs anderen Spatzen wieder.

Wie viele Spatzen sitzen nun auf dem Dach?

Rechnung: $17 - 3 + 3 + 6 = 23$

Antwort: Es sitzen nun 23 Spatzen auf dem Dach.

3. Paul ist mit 19 anderen Kindern im Fußballverein. Der Trainer möchte eine Übung machen, wobei er die Kinder in 6 Gruppen einteilen muss. Er möchte die Kinder möglichst gleichmäßig verteilen.

Kannst du dem Trainer beim Aufteilen helfen?

Rechnung: $19 : 6 = 3 \text{ Rest } 1$

Antwort: Gruppe 1: 3 Kinder
Gruppe 2: 3 Kinder
Gruppe 3: 3 Kinder
Gruppe 4: 3 Kinder
Gruppe 5: 3 Kinder
Gruppe 6: 4 Kinder

4. Tom hat eine Katze. Er soll Katzenfutter kaufen. Die Katze frisst 3 Mahlzeiten am Tag. Eine Büchse reicht für 2 Mahlzeiten.

Wie viele Büchsen muss Tom kaufen, damit es für 4 Tage reicht?

Rechnung: $4 \cdot 3 = 12 \text{ Mahlzeiten}$ $12 : 2 = 6 \text{ Dosen}$

Antwort: Tom muss 6 Dosen Katzenfutter kaufen.

Textaufgaben für das 2. Halbjahr 2. Klasse Lösung Arbeitsblatt 8

1. Peter kauft 6 Päckchen Kaugummi. In jedem Päckchen sind 8 Stück.

Frage: Wie viele Kaugummis hat Peter insgesamt?

Rechnung: $6 \cdot 8 = 48$

Antwort: Peter hat insgesamt 48 Kaugummis.

2. Zwei Päckchen mit je 9 Schokoküssen sollen an 6 Kinder verteilt werden.

Frage: Wie viele Schokoküsse bekommt jedes Kind?

Rechnung: $9 + 9 = 18$ $18 : 6 = 3$

Antwort: Jedes Kind bekommt 3 Schokoküsse.

3. Sarah hat sieben 2 - Euro Münzen gespart.
Wie viel Euro hat sie gespart?

Rechnung: $2 \text{ Euro} \cdot 7 = 14 \text{ Euro}$

Antwort: Sarah hat 14 Euro gespart.

4. In der Klasse 2a stehen 7 Tischgruppen, an jeder sitzen 4 Kinder.
Wie viele Kinder sind in der Klasse?

Rechnung: $7 \cdot 4 = 28$

Antwort: In der Klasse 2a sind 28 Kinder.

5. Michelle stellt immer 5 Blumen in eine Vase.
Wie viele Blumen braucht sie für 9 Vasen?

Rechnung: $5 \cdot 9 = 45$

Antwort: Sie braucht 45 Blumen.