

Textaufgaben für jeden Tag

Montag - Woche 20



Silvia und ihre Mutter gehen in die Innenstadt einkaufen. Sie haben ihr Auto vor einer Parkuhr geparkt, die für jede halbe Stunde 50 Cent nimmt. Silvia und ihre Mutter haben von 13.00 Uhr bis 15.30 Uhr einzukaufen.

1. Wie viele 50-Cent-Münzen werden sie in die Parkuhr einwerfen müssen?
2. Wie viel Geld wird das Parken kosten?

Name:

Rechnung:

Antwort:

1. _____

2. _____ €

Textaufgaben für jeden Tag

Dienstag - Woche 20



Silvias Mutter hat ein Paar Schuhe für 40 € gekauft. Die Mehrwertsteuer für die Schuhe lag bei 19 %. Das bedeutet, dass für jeden bezahlten Euro, noch 19 ct Steuer hinzukommen.

1. Wie viel musste Silvias Mutter an Mehrwertsteuer bezahlen?
2. Wie hoch war ihre Rechnung am Ende?

Name:

Rechnung:

Antwort:

1. _____ € Mehrwertsteuer

2. _____ €

Textaufgaben für jeden Tag

Mittwoch - Woche 20



Silvia und ihre Mutter hatten eine Zwischenmahlzeit, während sie einkaufen waren. Jede von ihnen nahm ein Getränk für 1,25 € und eine weiche Brezel für 1,75 €.

Was mussten beide zusammen bezahlen?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ €

Textaufgaben für jeden Tag

Donnerstag - Woche 20



Silvia will einen Goldfisch kaufen. Sie kauft den Goldfisch für 0,50 €, ein Goldfischglas für 2,00 €, Futter für 1,50 € und Kiesel für 0,50 €. Silvia hat 6,00 €.

1. Wie hoch ist ihre Rechnung insgesamt?
2. Wie viel Geld hat sie noch übrig?

Name:

Rechnung:

Antwort:

1. _____ €

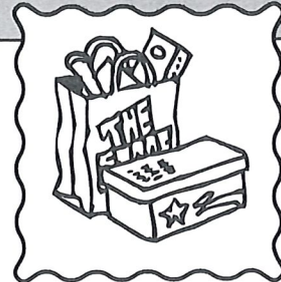
2. _____ € übrig

Textaufgaben für jeden Tag

Freitag - Woche 20

Name: _____

Einkaufen



Silvia wollte ein paar Kleidungsstücke kaufen.

Blusen	Hosen	Socken	Schuhe
10 €	10 €	5 €	20 €
15 €	20 €	10 €	30 €
25 €	35 €	15 €	40 €

Ihre Mutter hat ihr gesagt, sie darf 85 € ausgeben. Schreibe alle Möglichkeiten auf, mit denen sich Silvia eine Bluse, ein Paar Hosen, ein Paar Socken und ein Paar Schuhe kaufen kann und genau 85 € ausgibt. Eine Möglichkeit wurde schon für dich aufgeschrieben.

Blusen	Hosen	Socken	Schuhe
--------	-------	--------	--------

10 € 20 € 15 € 40 €



Textaufgaben für jeden Tag

Montag - Woche 21



Pascal bekommt 16 € von seiner Mutter, wenn er heute die Garage aufräumt. Für jeden Tag, den er abwartet, wird sie den Betrag halbieren. Pascal hat 3 Tage gewartet, bis er die Garage aufgeräumt hat. Wie viel Geld hat seine Mutter ihm gegeben?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ €

Textaufgaben für jeden Tag

Dienstag - Woche 21



Pascal und seine drei Brüder wollen ihrer Mutter ein Geschenk kaufen. Die Kosten für das Geschenk wollen sie gerecht aufteilen. Das Geschenk kostet 24,00 €. Wie viel muss jeder Bruder bezahlen?

Name:

Rechnung:

Antwort:

Jeder _____ €

Textaufgaben für jeden Tag

Mittwoch - Woche 21



Pascal bekam für jedes Mal Rasenmähen 8,00 €. Am Ende des Sommers hatte er den Rasen 20-mal gemäht. Er hat das gesamte Geld gespart. Wie viel Geld hat Pascal gespart?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ €

Textaufgaben für jeden Tag

Donnerstag - Woche 21



Pascal will ein Paar Rollschuhe für 90,00 € kaufen. Sein Vater leiht ihm das Geld, wenn Pascal ihm jede Woche 6€ zurückzahlt. Wie viele Wochen wird Pascal seinem Vater Geld zurückzahlen?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ Wochen

Textaufgaben für jeden Tag

Name: _____

Freitag - Woche 21

Geld



Pierre braucht 25 Cent in Münzen, die nur aus 1-Cent-Münzen, 5-Cent-Münzen oder 10-Cent-Münzen zusammengesetzt sein dürfen.

Schreibe alle Möglichkeiten auf, aus welchen Münzen die 25 Cent bestehen können. Eine erste Möglichkeit wurde schon aufgeschrieben.

1-Cent-Münzen	5-Cent-Münzen	10-Cent-Münzen
25	0	0

- Wie viele Möglichkeiten gibt es? _____

Textaufgaben für jeden Tag

Montag - Woche 22



Sarah will für ein wissenschaftliches Experiment 25 Milliliter Wasser, 35 Milliliter Öl und 45 Milliliter Sirup in dasselbe Reagenzglas gießen. Das Reagenzglas fasst bis zu 100 Milliliter. Wird das Reagenzglas für alle drei Flüssigkeiten ausreichen?

Erkläre warum es reicht oder warum es nicht reicht.

Name:

Rechnung:

Antwort:

Textaufgaben für jeden Tag

Dienstag - Woche 22



Frau Brise hielt zwei Reagenzgläser hoch, um sie ihrer Klasse zu zeigen. Jedes Reagenzglas enthielt 30 Milliliter Flüssigkeit. Sie goss die Flüssigkeiten zusammen und es entwickelte sich etwas Gas. Nur 40 Milliliter der Flüssigkeit blieben zurück. Wie viel Flüssigkeit verwandelte sich in Gas?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ Milliliter

Textaufgaben für jeden Tag

Mittwoch - Woche 22



Susanne schüttete etwas Salz in ein Reagenzglas. Das Salz und das Reagenzglas wogen zusammen 205 Gramm. Wenn ein leeres Reagenzglas 25 Gramm wiegt, wie viel Gramm wog dann das Salz?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ Gramm

Textaufgaben für jeden Tag

Donnerstag - Woche 22



Susanne nahm an einem Brückenmodell-Bauwettbewerb ihrer Klasse teil. Sie legte die folgenden Gewichte auf ihre Brücke, bevor sie zerbrach:

drei 500- Gramm-Gewichte,
zwei 250- Gramm-Gewichte,
sechs 100- Gramm-Gewichte und
ein 50- Gramm-Gewicht.

Wie groß war das Gewicht, das Susannes Brücke zum Einsturz brachte?

Name:

> 1.000

Rechnung:

Antwort:

_____ Gramm

Textaufgaben für jeden Tag

Freitag - Woche 22

Name: _____

Wissenschaftliches Labor



Susanne lernte etwas zur Verdampfung. Sie stellte eine Schale mit Wasser in den Schatten und eine Schale mit der gleichen Menge Wasser in die Sonne. Jede halbe Stunde überprüfte sie den Wasserstand.

Menge an Wasser, das in der Schale übrig ist

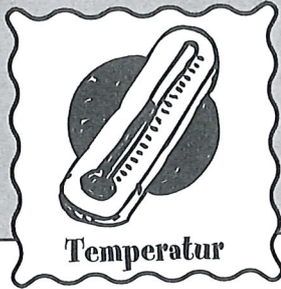
Zeit	Schale in der Sonne	Schale im Schatten
10:00	350 ml	350 ml
10:30	275 ml	300 ml
11:00	175 ml	250 ml
11:30	100 ml	225 ml
12:00	50 ml	200 ml
12:30	0 ml	150 ml
13:00		125 ml
13:30		75 ml
14:00		50 ml
14:30		25 ml
15:00		0 ml

Benutze die Tabelle, um die folgenden Fragen zu beantworten:

- Das Wasser in der Schale im Schatten brauchte eine längere Zeit, bis es restlos verdampft war, als das Wasser in der Sonne. Wie viele Stunden brauchte es länger? _____
- Wie viel Wasser verdampfte innerhalb der ersten Stunde aus der Schale, die in der Sonne stand? _____
- Wie viel Wasser verdampfte in der letzten Stunde aus der Schale im Schatten? _____

Textaufgaben für jeden Tag

Montag - Woche 23



David schaute an diesem Morgen auf sein Außenthermometer. Es waren $15\text{ }^{\circ}\text{C}$. Am Nachmittag waren es $22\text{ }^{\circ}\text{C}$. Um wie viele Grad stieg die Temperatur?

Name:

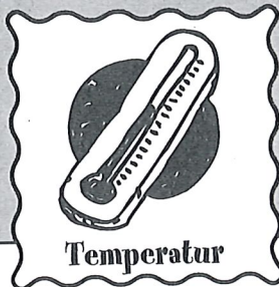
Rechnung:

Antwort:

Um _____ $^{\circ}\text{C}$

Textaufgaben für jeden Tag

Dienstag - Woche 23



Der Wettermann berichtete, dass die Höchstwerte für den Tag $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ höher liegen als die Tiefstwerte. Wenn der Höchstwert $31\text{ }^{\circ}\text{C}$ war, was war dann der Tiefstwert?

Name:

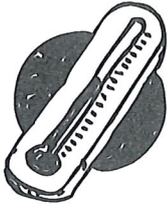
Rechnung:

Antwort:

_____ $^{\circ}\text{C}$

Textaufgaben für jeden Tag

Mittwoch - Woche 23



Temperatur

Davids normale Körpertemperatur liegt bei $37\text{ }^{\circ}\text{C}$. Heute fühlt er sich nicht wohl und hat $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ Fieber. Um wie viel Grad stieg seine Temperatur an?

Name:

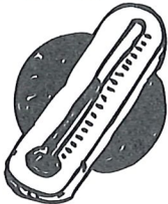
Rechnung:

Antwort:

Um _____ $^{\circ}\text{C}$

Textaufgaben für jeden Tag

Donnerstag - Woche 23



Temperatur

David hat $41\text{ }^{\circ}\text{C}$ Fieber. Seine Mutter gab ihm Medizin. Die Medikamente brachten seine Temperatur auf $38\text{ }^{\circ}\text{C}$ herunter.

Um wie viel Grad fiel seine Temperatur?

Name:

Rechnung:

Antwort:

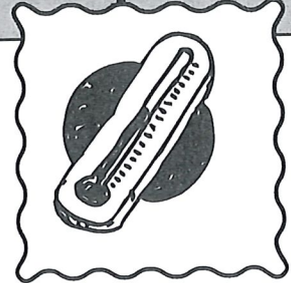
Um _____ $^{\circ}\text{C}$

Textaufgaben für jeden Tag

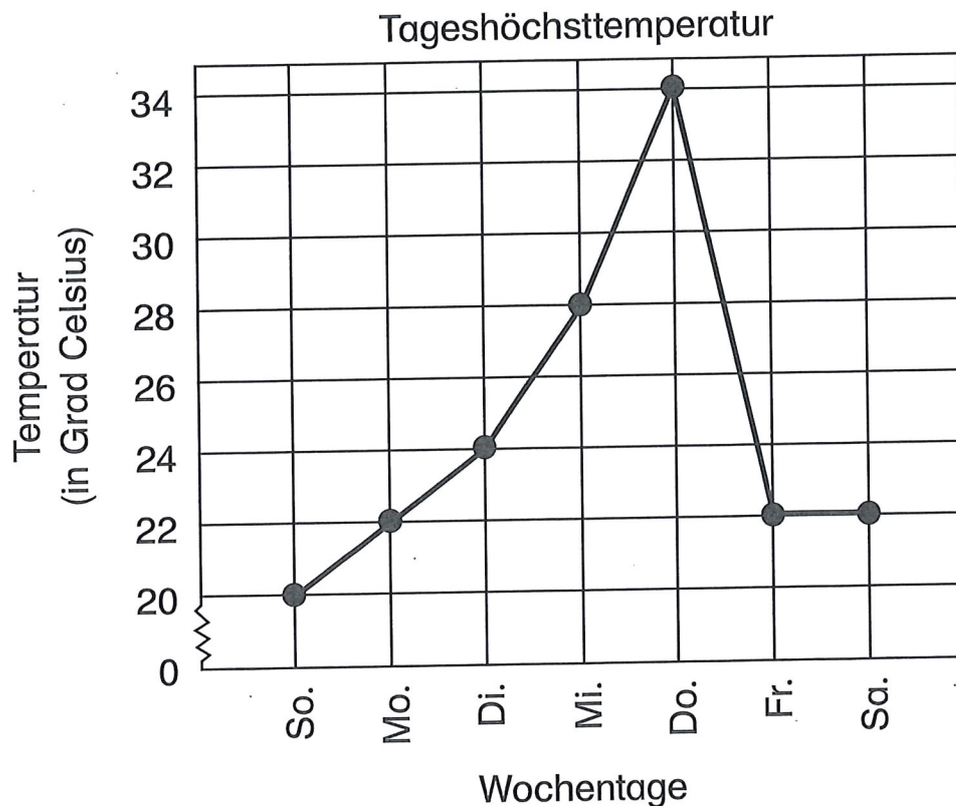
Name: _____

Freitag - Woche 23

Temperatur



Das Schaubild stellt die Tageshöchstwerte für eine Woche dar.



Verwende das Schaubild um die folgenden Fragen zu beantworten.

- An welchem Tag war die Temperatur am höchsten? _____
- An welchem Tag war die Temperatur am niedrigsten? _____
- Zwischen welchen zwei Tagen stieg die Temperatur am meisten an?

- An welchen zwei Tagen blieb die Temperatur gleich?

Textaufgaben für jeden Tag

Montag - Woche 24



Andrea bastelt einen Mosaik-
tisch. Sie muss dafür 144 quadratische
Fliesen kaufen. Jede Fliese kostet
2 Euro. Wie viel werden alle
Fliesen kosten?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ €

Textaufgaben für jeden Tag

Dienstag - Woche 24



Andrea hat vor, für die Tischplatte
ein quadratisches Stück Sperrholz
zu verwenden. Sie will 12 Fliesen
auf jeder Außenseite der Tisch-
platte legen. Jede Fliese misst
3 cm mal 3 cm. Wie lang wird jede
Außenseite der Tischplatte sein?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ cm

Textaufgaben für jeden Tag

Mittwoch - Woche 24



Andrea hat 4 Tischbeine und 1 Sack Fliesenkleber für ihren Tisch gekauft. Jedes Tischbein kostet 5,50 € und der Sack Fliesenkleber kostet 8,25 €. Wie viel hat Andrea ausgegeben?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ €

Textaufgaben für jeden Tag

Donnerstag - Woche 24



Andrea hat alle Fliesen auf die Tischplatte aus Sperrholz geklebt. Die Gebrauchsanweisung besagte, dass sie den Kleber 48 Stunden trocknen lassen muss, bevor sie die Tischplatte verwenden kann. Sie beendete ihre Arbeit am Tisch am Montag um 14:00 Uhr. An welchem Tag und um welche Uhrzeit wird der Tisch gebrauchsfähig sein?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ : _____ Uhr

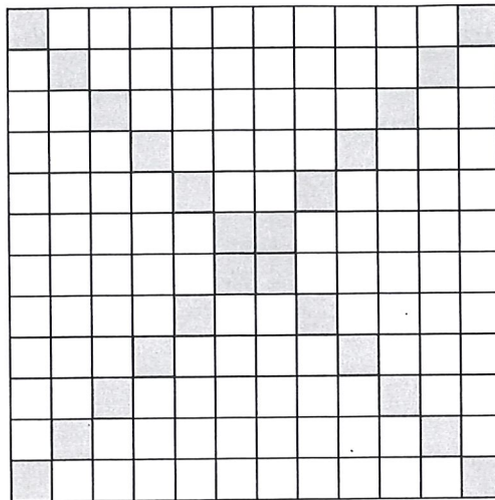
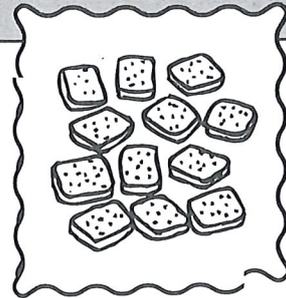
Textaufgaben für jeden Tag

Name:

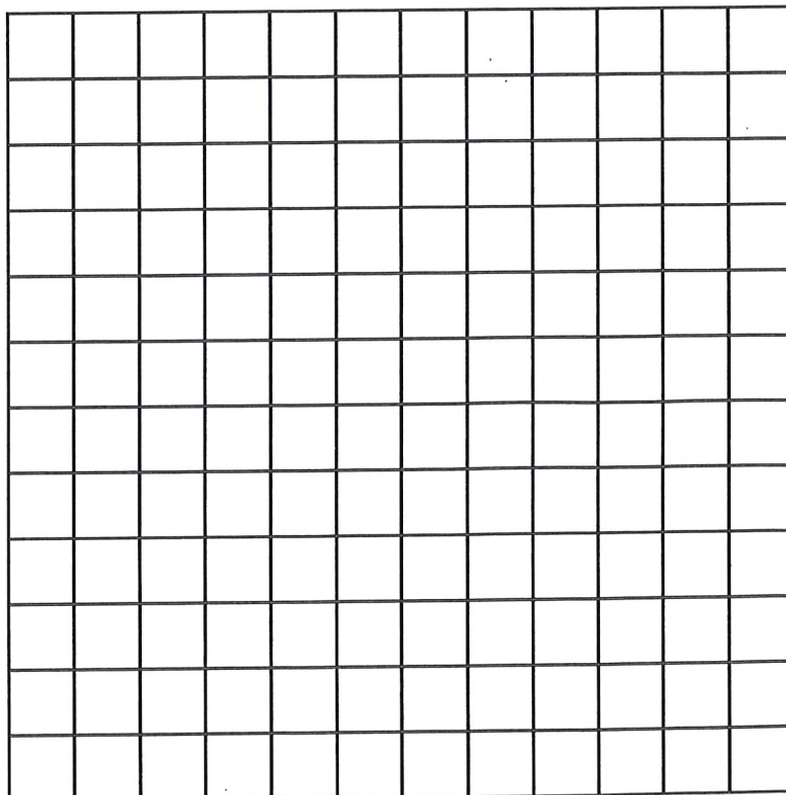
Freitag - Woche 24

Einen Mosaiktisch basteln

Das Muster für Andreas Tischplatte ist unten abgebildet. Wie viele Spiegelachsen gibt es in diesem Muster. Zeichne alle Spiegelachsen in ihrem Muster ein.



Entwerfe ein anderes Muster im unten abgebildeten Gitterfeld, das genauso viele Spiegelachsen hat wie Andreas Muster.



Textaufgaben für jeden Tag

Montag - Woche 25



Manuel startet seine erste Runde als Zeitungsausträger. Er wird 17 Zeitungen austragen. Ein Zeitungsabo kostet jeden Kunden 6,00 € jeden Monat.

Wie viele Euro müssen alle Kunden zusammen für die Zeitung in einem Monat bezahlen?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ €

Textaufgaben für jeden Tag

Dienstag - Woche 25



Manuel verdient 10 Cent an jeder Zeitung, die er austrägt. Er trägt jeden Tag 17 Zeitungen aus.

1. Wie viel verdient er jeden Tag?
2. Wie viel verdient er jede Woche?

Name:

Rechnung:

Antwort:

1. _____ € jeden Tag

2. _____ € jede Woche

Textaufgaben für jeden Tag

Mittwoch - Woche 25



Manuel benötigt Gummibänder für die Zeitungen. Er trägt jeden Tag 17 Zeitungen aus. Eine Packung Gummibänder reicht ihm genau für neun Tage. Wie viele Gummibänder sind in der Packung?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ Gummibänder

Textaufgaben für jeden Tag

Donnerstag - Woche 25



Manuel hat kein Fahrrad. Er würde aber gerne mit dem Fahrrad fahren, um die Zeitungen auszutragen. Manuels Bruder verkauft im sein Fahrrad für 40 €, wenn Manuel ihm jeden Monat 7 € zahlt.

1. Wie viele Monate braucht Manuel, um das Fahrrad abzubezahlen?
2. Wie viel muss er im letzten Monat bezahlen?

Name:

Rechnung:

Antwort:

1. _____ Monate

2. _____ € im letzten Monat

Textaufgaben für jeden Tag

Freitag - Woche 25

Name: _____

Zeitungsausträger



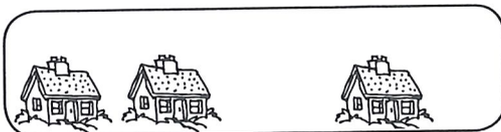
Manuel hat eine Karte angefertigt, um zu zeigen, wie viele Zeitungen er in jeder Straße ausliefert. Jedes abgerundete Rechteck ist ein Häuserblock.

Jedes  zeigt an, wo eine Zeitung geliefert werden soll.

Zähle die Anzahl an Zeitungen, die er in jeder Straße austrägt. Denke daran, beide Straßenseiten zu zählen. Benutze dann die Hinweise, um die Namen der Straßen zuzuordnen.

Hinweise:

1. Manuel trägt eine ungerade Anzahl Zeitungen in der Apfelstraße aus.
2. Er trägt in der Birnenstraße vier Zeitungen mehr aus als in der Pfirsichstraße.
3. Er trägt in der Apfelstraße eine Zeitung mehr aus als in der Kirschstraße.



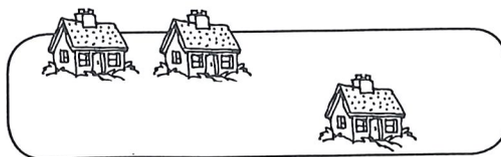
_____ Zeitungen

_____ Straße



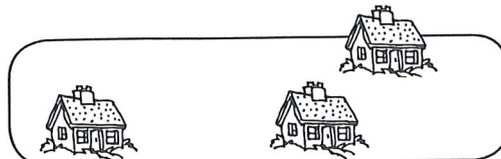
_____ Zeitungen

_____ Straße



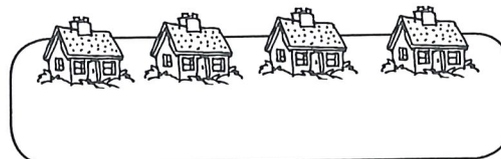
_____ Zeitungen

_____ Straße



_____ Zeitungen

_____ Straße



Textaufgaben für jeden Tag

Montag - Woche 26



Eines der beliebtesten Flohkunststücke ist der Hochsprung. Der Rekord liegt bei 37 mm.

1. Frederik Floh sprang 29 mm. Um wie viel hat er den Rekord verfehlt?
2. Frank Floh sprang 41 mm. Um wie viele Millimeter hat er den Rekord überboten?

Name:

Rechnung:

Antwort:

1. _____ mm

2. _____ mm

Textaufgaben für jeden Tag

Dienstag - Woche 26



Der Rekord im Festhalten an einem wedelnden Hundeschwanz liegt bei 1 Minute 40 Sekunden.

Heute brach Frank Floh den Rekord um 27 Sekunden. Wie hoch ist der neue Rekord?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ Minute _____ Sekunden

Textaufgaben für jeden Tag

Mittwoch - Woche 26



Flohkunststücke

Der Rekord für den Sprung von einem Hundeohr zum anderen liegt bei 94 mm.

1. Florian Floh sprang 87 mm. Florian verfehlte den Rekord um wie viele mm?
2. Frederik Floh sprang 93 mm. Traurigerweise brach er den Rekord nicht. Um wie viele Millimeter sprang er aber weiter als Florian?

Name:

Rechnung:

Antwort:

1. _____ mm

2. _____ mm weiter

Textaufgaben für jeden Tag

Donnerstag - Woche 26



Flohkunststücke

Der Flohlauf ist ein Rennen von einer Hundeschnauze bis zu seinem Schwanz. Florian Flohs Zeit lag bei 2 Minuten und 45 Sekunden. Der Rekord stand bei 3 Minuten und 13 Sekunden. Um wie viele Sekunden hat Florian den Rekord unterboten?

Name:

Rechnung:

Antwort:

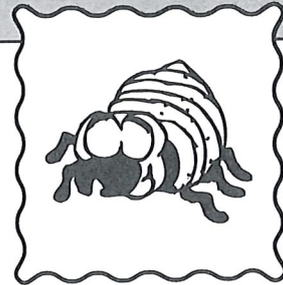
_____ Sekunden

Textaufgaben für jeden Tag

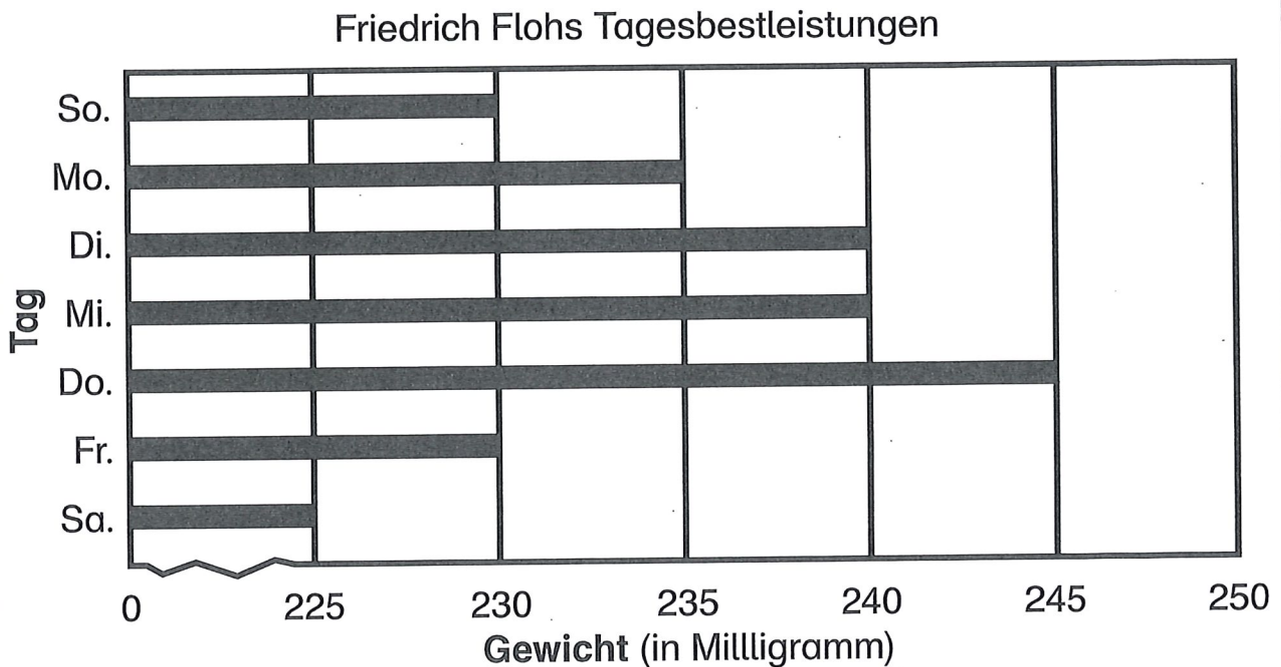
Name: _____

Freitag - Woche 26

Flohkunststücke



Friedrich Floh war ein schwieriger Gegner. Er konnte Hundehaare besser stemmen als irgendjemand sonst. Das Balkendiagramm zeigt seine Tagesbestleistungen.



Benutze das Balkendiagramm um die folgenden Fragen zu beantworten.

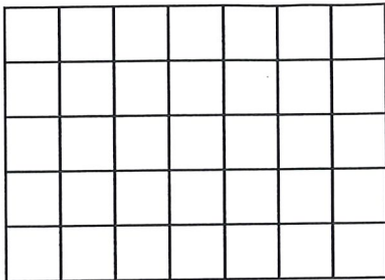
- An welchem Tag hatte Friedrich seine beste Leistung gezeigt? _____
- An welchem Tag hatte Friedrich seine schlechteste Leistung gezeigt? _____
- Wie viele Milligramm ist der Abstand zwischen der schlechtesten und der besten Leistung? _____
- Stemmt Friedrich in der Wochenmitte oder am Wochenende besser? _____

Textaufgaben für jeden Tag

Montag - Woche 27



Frau Delling hat dieses Raster ihres Gartens hinterm Haus gemacht.



Wenn jedes Quadrat 1 Quadratmeter Garten darstellt, wie groß ist ihr Garten hinterm Haus dann?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ Quadratmeter

Textaufgaben für jeden Tag

Dienstag - Woche 27



Frau Drews hat einen Holzzaun um ihr Grundstück gezogen. Der Garten ist 21 Meter lang und 15 Meter breit. Wie lang ist der Zaun insgesamt?

Name:

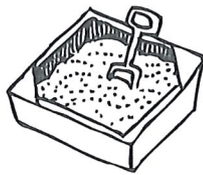
Rechnung:

Antwort:

_____ Meter

Textaufgaben für jeden Tag

Mittwoch - Woche 27



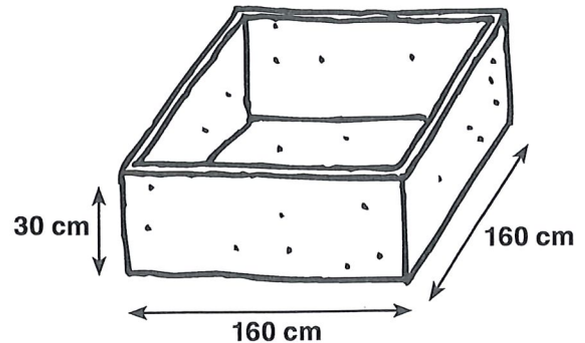
Einen Sand-
kasten machen

Frau Delling hat für ihren Sohn einen Sandkasten gebaut. Der Boden des Sandkastens misst 160 cm mal 160 cm. Die Seiten sind 30 cm hoch.

1. Welche Form hat der Boden?
2. Welche Form haben die Seiten?

Name:

Rechnung:

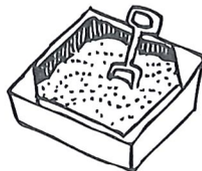


Antwort:

1. Der Boden hat eine _____ Form
2. Die Seiten haben eine _____ Form

Textaufgaben für jeden Tag

Donnerstag - Woche 27



Einen Sand-
kasten machen

Frau Delling hat Sand für den Sandkasten gekauft. Jeder Sandsack wog 15 Kilogramm. Sie hat sieben Sandsäcke verwendet. Wie viel wiegt der Sand im Sandkasten insgesamt?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ Kilogramm

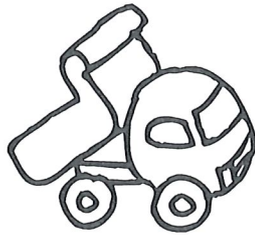
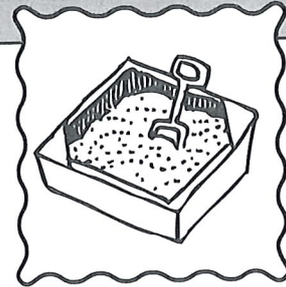
Textaufgaben für jeden Tag

Name: _____

Freitag - Woche 27

Einen Sandkasten machen

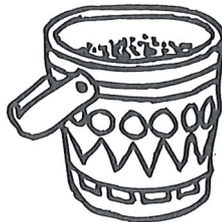
Frau Delling nimmt ihren Sohn zum Einkaufen mit.
Ihr Sohn möchte dieses Sandkasten-Spielzeug
kaufen: einen Kipper, zwei Autos und einen Eimer.



Kipper 4,00 €



Auto 3,50 €



Eimer 2,50 €



Schaufel 0,75 €

Er hat 15,00 €.

Wie viele Schaufeln kann er noch kaufen?

Textaufgaben für jeden Tag

Montag - Woche 28



In diesem Jahr ist Frau Wiegards Garten 72 Quadratmeter groß. Letztes Jahr hatte sie zwei kleine Gärten, die jeweils 18 Quadratmeter groß waren. Um wie viele Quadratmeter ist der diesjährige Garten größer?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ Quadratmeter größer

Textaufgaben für jeden Tag

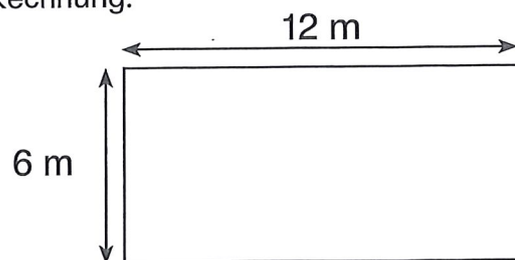
Dienstag - Woche 28



Frau Reinking will acht verschiedene Gemüsesorten in ihrem Garten pflanzen. Sie will ihren Garten in acht Quadrate unterteilen. Wie viel Meter misst jede Seite des Quadrats?

Name:

Rechnung:



Antwort:

_____ mal _____

Textaufgaben für jeden Tag

Mittwoch - Woche 28



Frau Reinking will acht verschiedene Gemüsesorten in ihrem Garten pflanzen. Sie will von jeder Sorte acht Pflanzen. Wie viele Pflanzen werden dann in ihrem Garten sein?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ Pflanzen

Textaufgaben für jeden Tag

Donnerstag - Woche 28



Sandra, Frau Reinkings Tochter, half ihrer Mutter beim Unkraut zupfen. Sandra arbeitete von 8:00 Uhr bis 14:00 Uhr. Sie machte eine halbe Stunde Mittagspause und zwei 15-minütige Pausen. Wie lange war Sandra mit Unkraut zupfen beschäftigt?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ Stunden

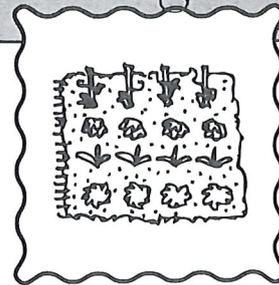
Textaufgaben für jeden Tag

Name: _____

Freitag - Woche 28

Gemüsegarten

Frau Reinking ging in eine Gärtnerei, um Gemüsepflanzen zu kaufen. Sie wollte von jeder Gemüsesorte acht Pflanzen haben. Wie viel haben alle Pflanzen zusammen gekostet?

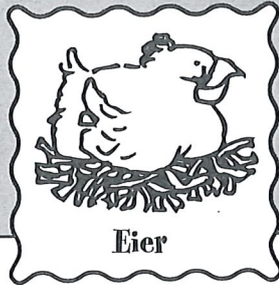


Gemüsepflanzen	Preis für 1 Pflanze	Preis für 8 Pflanzen
Zwiebel	0,05	
Tomate	1,00	
Pfeffer	0,50	
Brokkoli	0,75	
Kartoffel	0,25	
Kürbis	0,30	
Grüne Bohne	0,40	
Erbse	0,60	
	GESAMT	



Textaufgaben für jeden Tag

Montag - Woche 29



Karina lebt auf einem Bauernhof. Sie muss jeden Tag die Hühner-
eier einsammeln. Am Sonntag,
Montag und Freitag sammelte sie
jeweils 15 Eier ein. Am Dienstag
und Mittwoch sammelte sie
jeweils 14 Eier ein. Am Donners-
tag und Samstag sammelte sie
jeweils 12 Eier ein. Wie viele Eier
hat sie während der ganzen
Woche eingesammelt?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ Eier

Textaufgaben für jeden Tag

Dienstag - Woche 29



Karina setzt die Eier in Kartons, in
die zwölf Eier passen. Heute hat
sie drei volle Kartons und einen
halben Karton voll. Wie viele Eier
hat sie?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ Eier

Textaufgaben für jeden Tag

Mittwoch - Woche 29



Karina verkauft alle Eier, die ihre Familie nicht isst. Sie sammelte diese Woche 105 Eier. Wenn ihre Familie $1\frac{1}{2}$ Dutzend Eier in der Woche isst, wie viele Eier kann Karina dann verkaufen?

Name:

Rechnung:

Antwort:

_____ Eier

Textaufgaben für jeden Tag

Donnerstag - Woche 29



Karina verkauft Eier für je 8 ct.

1. Wie viel kostet ein Dutzend Eier?
2. Wie viele Eier würdest du für 4,00 € bekommen?

Name:

Rechnung:

Antwort:

1. _____ ct für ein Dutzend

2. _____ Eier für 4,00 €

Textaufgaben für jeden Tag

Name: _____

Freitag - Woche 29

Eier



Karin möchte wissen, ob die Hühner mehr Eier legen, wenn sie ihnen Musik vorspielt. Sie spielt der Hälfte der Hühner Musik vor und der anderen Hälfte keine. Das Ergebnis dieses Experiments ist in der Tabelle festgehalten.

Anzahl an gesammelten Eiern

Tag	Musik	Keine Musik
1	7	8
2	7	8
3	8	7
4	7	8
5	9	7
6	9	7
7	7	8
8	10	6
9	9	8
10	8	8
11	10	7
12	11	9
13	8	8
14	9	7
15	9	7

- Hat die Musik den Hühnern geholfen mehr Eier zu legen oder nicht? Erkläre deine Entscheidung mit den Angaben aus der Tabelle.
