

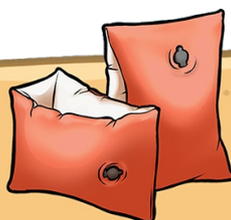
Übungsheft für die Sommerferien



Wir wiederholen
den Stoff der
3. Klasse.



www.fraumohrsrasselbande.at
www.worksheetcrafter.com





Hier findest du eine Seite Übung für fast jeden Tag der Ferien – selbstverständlich ganz freiwillig!

Wenn du etwas noch nicht gut kannst, findest du viele weiter Übungsblätter im Internet, zum Beispiel bei

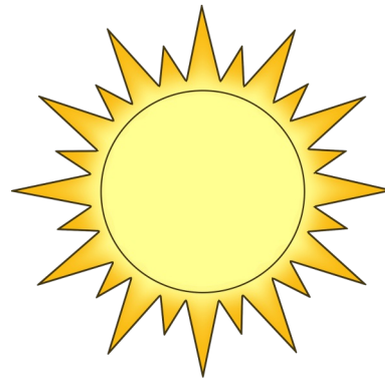
www.fraumohrsrasselbande.at

www.materialguru.de

ideenreise-blog.de

materials.lehrerweb.at

vs-material.wegerer.at



Auch die **Anton App** ist super zum Üben!



Viel Erfolg !

Und nicht vergessen: Ferien genießen!



Schreibe die
fehlenden
Zahlen in die
Kästchen!

1	2	3	4	5			8		
		13	14	15		17	18		20
21	22				26		28		30
31	32			35	36	37	38		
41				45		47	48		50
	52		54						60
61				65	66	67		69	70
71	72								
81	82	83			86				
	92	93	94			97	98	99	100

Unterstreiche alle Namenwörter (Nomen) blau, alle Zeitwörter (Verben) rot und alle Eigenschaftswörter (Adjektive) grün!

Papa macht die Tür auf und das Licht an. „Aufstehen, Helena. Zeit, dich für die Schule fertigzumachen“, sagt er. Helena blinzelt und tastet nach ihren Kleidern. Die liegen schon auf dem Stuhl neben dem Bett, wo sie sie gestern Abend bereitgelegt hat. Also Schlafanzug ausziehen und ein T-Shirt und eine kurze Hose anziehen. Dann die Beinprothese anziehen. Fertig! Nein, Mist, das T-Shirt ist falschrum. Jetzt aber!

Helena geht die Treppe nach unten ins Bad. Eine Katzenwäsche für Gesicht und Hände reicht, Helena hat gestern Abend geduscht. Dann geht sie in die Küche. Dort duftet es lecker! Papa hat Frühstück gemacht und Mama sitzt auch schon am Frühstückstisch. Es gibt Pfannkuchen mit Apfelmus. Während des Frühstücks kommt eine Nachricht von Helenas bestem Freund: „Nach der Schule am Bach spielen???“

Nach dem Frühstück noch schnell die Schultasche packen. Das hat Helena gestern vergessen. Mama hilft ihr. „Denk dran, während der Schule muss das Handy in der Tasche bleiben!“, mahnt Mama. „Jaja, weiß ich doch“, antwortet Helena.

Helena winkt Mama und Papa nochmal zu, dann saust sie zur Tür hinaus. Die Sonne ist schon aufgegangen. Es wird ein wunderbarer Sommertag!

>
 <
 =

64 ○ 64

45 ○ 80

59 ○ 15

46 ○ 63

66 ○ 88

83 ○ 46

45 ○ 45

74 ○ 45

94 ○ 50

10 ○ 54

8 ○ 29

20 ○ 9

11 ○ 88

14 ○ 13

87 ○ 47

27 ○ 74

42 ○ 4

67 ○ 67

73 ○ 88

37 ○ 71

73 ○ 12

61 ○ 89

20 ○ 20

46 ○ 46

53 ○ 24

69 ○ 87

15 ○ 52

37 ○ 61

80 ○ 72

31 ○ 78

15 ○ 39

71 ○ 36

28 ○ 28

87 ○ 14

25 ○ 88

43 ○ 11

70 ○ 51

81 ○ 45

38 ○ 12

56 ○ 79

85 ○ 5

30 ○ 9

66 ○ 8

27 ○ 27

34 ○ 72

79 ○ 79

24 ○ 74

37 ○ 37

Meine Geschwister und ich gehen auf unterschiedliche Schulen, aber wir stehen morgens alle zur gleichen Zeit auf. Als erstes putzen wir uns im Bad die Zähne und drängeln und rempeln dabei ordentlich. Dann schreien wir uns an, weil wir alle in die Dusche wollen. Endlich einigen wir uns. Nachdem wir uns geduscht und gewaschen haben, kommt das Frühstück. Wir helfen erstmal Oma an den Frühstückstisch. Dann essen und trinken wir alle zusammen. Natürlich nölen wir uns dabei ordentlich an. Dann müssen wir uns noch kämmen, sonst kriegen wir Ärger mit Oma. Danach steigen wir auf unsere Fahrräder und fahren in unsere Schulen. Meine Geschwister sind schon ganz okay – aber ich bin natürlich die Beste von allen!

Lies den Text laut vor. Finde dann die Mehrzahl zu den Namenwörtern!

die Schule -

die Dusche -

das Bad -

der Tisch -

der Zahn -

das Rad -

Es war ein grauer, nebliger Herbsttag. Meine Eltern waren über das Wochenende zu meinen Großeltern gefahren. Ich habe die Gelegenheit genutzt, um Lina einzuladen, die ich in diesem kleinen Dorf hier kennengelernt hatte. Wir waren nämlich erst im Sommer hierhergezogen. Und zwar in ein altes Haus, das auf einem Hügel stand. Mir war das Haus unheimlich, aber meine Eltern meinten, es sei gemütlich. Ich saß also zusammen mit Lina im Wohnzimmer. Es wurde schon dunkel und nun fing es auch noch an, zu regnen. Der Wind heulte durch den offenen Kamin. Lina und ich versuchten, uns mit einem lustigen Film aufzumuntern.

Lies den Text laut vor. Unterstreiche alle Namenwörter blau. Finde dann die Mehrzahl zu den Namenwörtern!

das Dorf - viele

das Haus - viele

der Film - viele

DAS DOPPELTE (mal 2) – DIE HÄLFTE (geteilt durch 2)

ZAHL	2	7	5	3	9	8	1	4	6
DOPPELTE									

ZAHL	20	70	50	30	90	80	10	40	60
DOPPELTE									

ZAHL	2	16	10	12	8	18	14	4	6
HÄLFTE									

ZAHL	20	70	50	30	90	80	10	40	60
HÄLFTE									

Ordne die Nomen (Namenwörter) aus dem Kästchen in die richtige Spalte, je nachdem welchen Artikel (Begleiter) sie haben.

Vogel • Vater • Keilchen • Vase • Vulkan •
Volksschule • Violine • Klavier • Pulver • Kurve

der	die	das

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

Schreibe die Buchstaben des Alphabets (ABC) in der richtigen Reihenfolge!

A	B	C										

Ordne die Wörter nach dem ABC!

Banane

Zitrone

Orange

Mandarine

Erdbeere

$14 : 2 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$20 : 4 = \underline{\quad}$

$8 : 2 = \underline{\quad}$

$36 : 4 = \underline{\quad}$

$6 : 6 = \underline{\quad}$

$40 : 5 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$6 : 3 = \underline{\quad}$

$24 : 8 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$

$27 : 9 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

$16 : 2 = \underline{\quad}$

$12 : 4 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$36 : 9 = \underline{\quad}$

$80 : 8 = \underline{\quad}$

$16 : 8 = \underline{\quad}$

$8 : 8 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$50 : 5 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$8 : 4 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$6 : 2 = \underline{\quad}$

$5 : 5 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$10 : 2 = \underline{\quad}$

$28 : 4 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$20 : 5 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$10 : 5 = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$

$20 : 2 = \underline{\quad}$

$40 : 4 = \underline{\quad}$

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$12 : 6 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$9 : 9 = \underline{\quad}$

$16 : 4 = \underline{\quad}$

$18 : 3 = \underline{\quad}$

Ordne die Wörter nach dem ABC!

Löwe

Leopard

Nashorn

Milpferd

Biber

Braunbär

Berberaffe

Biene

Vorgänger und Nachfolger

Vorgänger = die Zahl, die davor kommt / Nachfolger = die Zahl, die danach kommt

Vorgänger	ZAHL	Nachfolger
	5	
	16	
	23	
	28	
	34	
	40	
	54	
	63	
	78	
	89	
	92	

Vorgänger	ZAHL	Nachfolger
	98	
	87	
	76	
	66	
	59	
	47	
	39	
	30	
	24	
	11	
	1	

Ordne die Wörter nach dem ABC!

Biber

Buntspecht

Berberaffe

Biene

Büffel

Beuteltier

Blaumeise

Belugawal

Bulldogge

Welche Zahl ist das?

$3 \text{ H } 4 \text{ Z } 5 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ H } 7 \text{ Z } 1 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ H } 9 \text{ Z } 6 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ H } 2 \text{ Z } 1 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ H } 3 \text{ Z } 9 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ E } 9 \text{ H } 2 \text{ Z} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ E } 5 \text{ H } 3 \text{ Z} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \text{ H } 3 \text{ E } 9 \text{ Z} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ Z } 1 \text{ E } 4 \text{ H} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ Z } 6 \text{ E } 2 \text{ H} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ E } 8 \text{ H} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ Z } 7 \text{ H} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ H } 1 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ Z } 2 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ E } 2 \text{ H} = \underline{\hspace{2cm}}$

zweihundertdreiundvierzig _____

siebenhunderteinunddreißig _____

achthundertneunundneunzig _____

hundertvier _____

vierhundertdreiundsiebzig _____

Schreibe einige Sätze mit dem Wort „DASS“.

Beispiel: Ich denke, dass Ich hoffe, dass Ich weiß, dass ...

Vergiss nicht den Beistrich vor dem DASS!

Vorgänger und Nachfolger

Vorgänger = die Zahl, die davor kommt / Nachfolger = die Zahl, die danach kommt

Vorgänger	ZAHL	Nachfolger
	205	
	316	
	523	
	828	
	234	
	140	
	754	
	963	
	478	
	689	
	392	

Vorgänger	ZAHL	Nachfolger
	498	
	587	
	676	
	866	
	759	
	947	
	239	
	330	
	124	
	111	
	100	

Viele Wörter mit ä haben ein verwandtes Wort mit a.
Besonders gut kann man das bei der Mehrzahl erkennen.

Männer kommt von

Lämmer kommt von

Kämme kommt von

Dächer kommt von

Länder kommt von

Nächte kommt von

Vorgängerzehner und Nachfolgerzehner

der Zehner, der davor bzw. danach kommt

VZ	ZAHL	NZ
	205	
	316	
	523	
	828	
	234	
	140	
	754	
	963	
	478	
	689	
	392	

VZ	ZAHL	NZ
	498	
	587	
	676	
	866	
	759	
	947	
	239	
	330	
	124	
	111	
	100	

Viele Wörter mit ä haben ein verwandtes Wort mit a.
Suche die Mehrzahl zu den Wörtern!

Ball -

Bank -

Mann -

Satz -

Hand -

Glas -

Wand -

Gras -

Zahn -

Wald -

Ast -

Rad -

Vorgängerhunderter und Nachfolgerhunderter

der Hunderter, der davor bzw. danach kommt

VH	ZAHL	NH
	205	
	316	
	523	
	828	
	234	
	140	
	754	
	963	
	478	
	689	
	392	

VH	ZAHL	NH
	498	
	587	
	676	
	866	
	759	
	947	
	239	
	330	
	124	
	111	
	100	

Verben (Tunwörter, Zeitwörter) verändern ihre Form ...
schreibe die richtigen Formen auf die Zeilen!

lachen

machen

ich

ich

du

du

er

er

wir

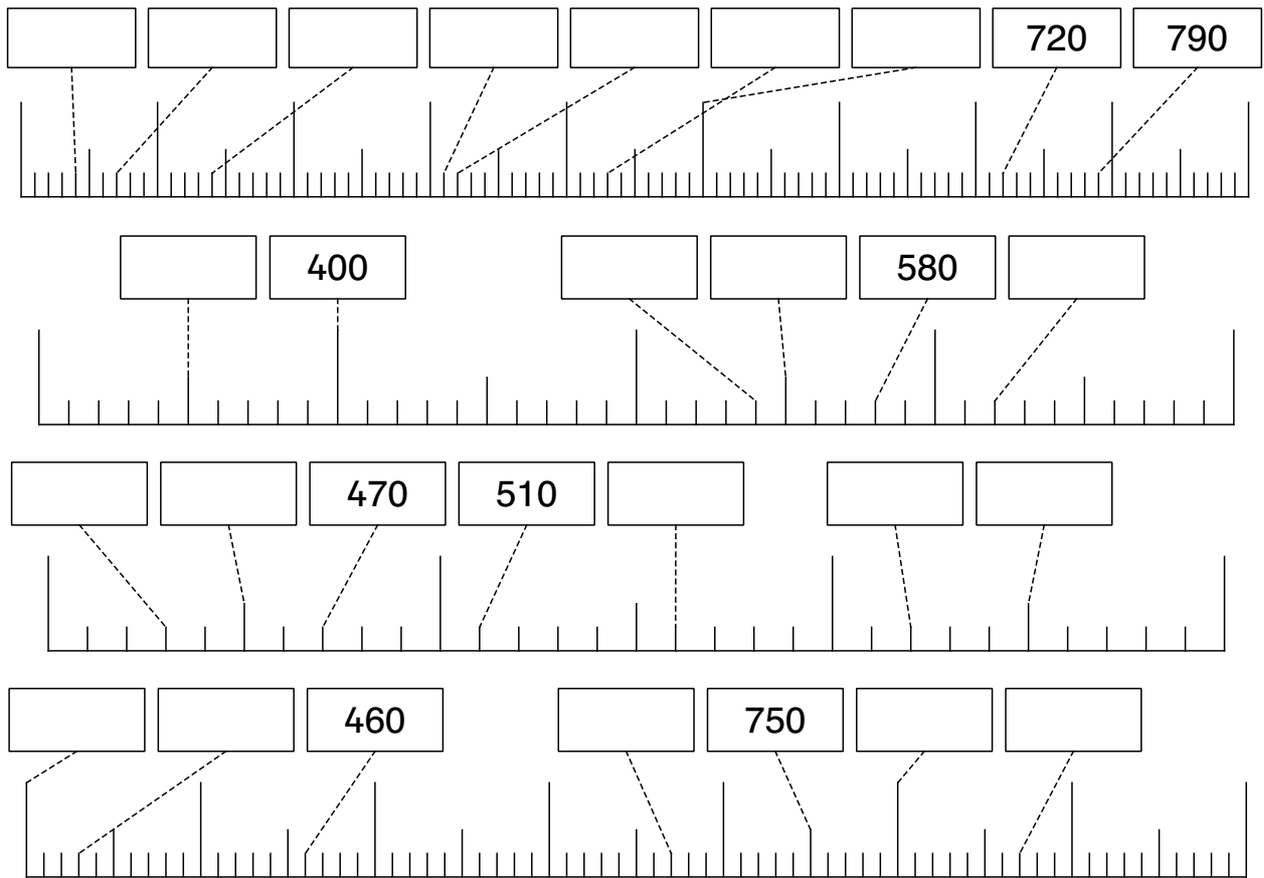
wir

ihr

ihr

sie

sie



Verben (Tunwörter, Zeitwörter) verändern ihre Form
 schreibe die richtigen Formen auf die Zeilen!

rechnen

turnen

ich

ich

du

du

er

er

wir

wir

ihr

ihr

sie

sie

Wie viel fehlt bis zum nächsten Hunderter?

$202 + \underline{\quad} = 300$

$436 + \underline{\quad} = 500$

$636 + \underline{\quad} = 700$

$272 + \underline{\quad} = 300$

$477 + \underline{\quad} = 500$

$608 + \underline{\quad} = 700$

$258 + \underline{\quad} = 300$

$435 + \underline{\quad} = 500$

$606 + \underline{\quad} = 700$

$213 + \underline{\quad} = 300$

$453 + \underline{\quad} = 500$

$686 + \underline{\quad} = 700$

$255 + \underline{\quad} = 300$

$484 + \underline{\quad} = 500$

$635 + \underline{\quad} = 700$

$377 + \underline{\quad} = 400$

$541 + \underline{\quad} = 600$

$709 + \underline{\quad} = 800$

$307 + \underline{\quad} = 400$

$583 + \underline{\quad} = 600$

$720 + \underline{\quad} = 800$

$327 + \underline{\quad} = 400$

$529 + \underline{\quad} = 600$

$758 + \underline{\quad} = 800$

$357 + \underline{\quad} = 400$

$531 + \underline{\quad} = 600$

$717 + \underline{\quad} = 800$

$336 + \underline{\quad} = 400$

$552 + \underline{\quad} = 600$

$702 + \underline{\quad} = 800$

Verben (Tunwörter, Zeitwörter) verändern ihre Form
schreibe die richtigen Formen auf die Zeilen!
Mache Wörter verändern sich sehr!

lesen

essen

ich

ich

du

du

er

er

wir

wir

ihr

ihr

sie

sie

Wie viel fehlt bis 1000?

$505 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$206 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$601 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$878 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$212 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$885 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$266 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$368 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$778 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$429 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$859 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$458 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$685 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$543 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$956 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$712 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$386 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$608 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$600 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$418 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$274 + \underline{\quad\quad} = 1000$

$157 + \underline{\quad\quad} = 1000$

Verben (Tunwörter, Zeitwörter) verändern ihre Form
schreibe die richtigen Formen auf die Zeilen!
Mache Wörter verändern sich sehr!

nehmen

wollen

ich

ich

du

du

er

er

wir

wir

ihr

ihr

sie

sie

Runde auf Hunderter!

487 ≈ _____	468 ≈ _____	452 ≈ _____
234 ≈ _____	348 ≈ _____	999 ≈ _____
168 ≈ _____	756 ≈ _____	99 ≈ _____
561 ≈ _____	913 ≈ _____	101 ≈ _____
658 ≈ _____	123 ≈ _____	403 ≈ _____
681 ≈ _____	785 ≈ _____	754 ≈ _____
124 ≈ _____	723 ≈ _____	500 ≈ _____
46 ≈ _____	856 ≈ _____	732 ≈ _____
162 ≈ _____	785 ≈ _____	349 ≈ _____
716 ≈ _____	312 ≈ _____	350 ≈ _____

Verben (Zeitwörter) verändern sich mit der Zeit, in der sie stehen.

Gegenwart = was jetzt passiert

Vergangenheit = was schon passiert ist (lange Form)

Mitvergangenheit = was schon passiert ist (kurze Form)

Zukunft = was erst passieren wird

machen

Grundform: lachen

G

Gegenwart: ich lache

V

Vergangenheit: ich habe gelacht

Mitvergangenheit: ich lachte

M

Zukunft: ich werde lachen

Z

Runde auf Zehner!

487 \approx _____

234 \approx _____

168 \approx _____

561 \approx _____

658 \approx _____

681 \approx _____

124 \approx _____

46 \approx _____

162 \approx _____

716 \approx _____

468 \approx _____

348 \approx _____

756 \approx _____

913 \approx _____

123 \approx _____

785 \approx _____

723 \approx _____

856 \approx _____

785 \approx _____

312 \approx _____

452 \approx _____

999 \approx _____

99 \approx _____

101 \approx _____

403 \approx _____

754 \approx _____

500 \approx _____

732 \approx _____

349 \approx _____

350 \approx _____

lesen

G

V

M

Z

nehmen

G

V

M

Z

Wie kannst du folgende Geldbeträge legen? ZEICHNE!



355 €

705 €

245 €

820 €

750 €

185 €

suchen

G

V

M

Z

hören

G

V

M

Z

Wie kannst du folgende Geldbeträge legen? ZEICHNE!



3,50 €

1,89 €

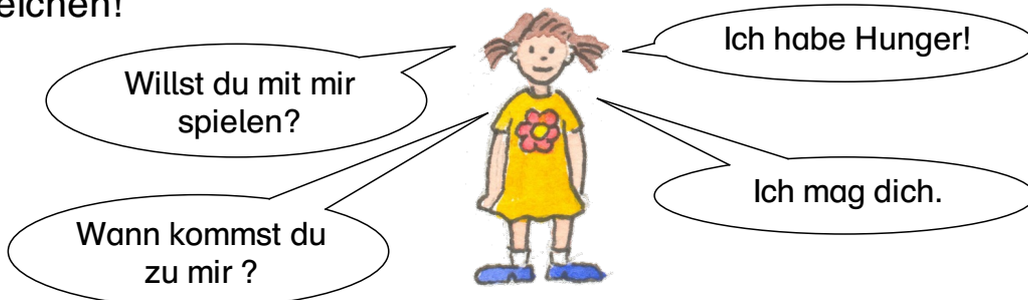
4,23 €

1,30 €

3,99 €

4,01 €

Bei der direkten Rede (wörtliche Rede) brauchst du besonders Satzzeichen!



Das Mädchen ruft: „Ich habe Hunger!“

Schreibe in Kommaschreibweise!

2 € 30 c = _____

5 € 3 c = _____

7 € 4 c = _____

4 € 25 c = _____

7 € 30 c = _____

8 € 10 c = _____

1 € 87 c = _____

4 € 58 c = _____

9 € 99 c = _____

8 € 21 c = _____

2 € 2 c = _____

1 € 1 c = _____

6 € 80 c = _____

8 € 38 c = _____

8 € 3 c = _____

Schreibe in Euro und Cent!

2,34 € = _____

6,06 € = _____

4,28 € = _____

6,30 € = _____

1,08 € = _____

7,27 € = _____

9,25 € = _____

9,99 € = _____

9,35 € = _____

10,00 € = _____



1	6	8	7	5	1	8	3	0	5	8	9				
+	2	8	8	+	1	8	4	+	1	2	0	+	1	5	6
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>						
1	5	6	5	8	7	3	2	0	2	8	1				
+	6	7	5	+	1	7	2	+	1	0	2	+	1	5	8
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>						
3	7	0	7	3	4	5	1	9	5	0	7				
+	2	8	3	+	1	6	2	+	2	4	7	+	1	1	9
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>						

Mein Name ist Robert.

Hast du Zeit für ein Spiel?

Drängeln verboten!

Fußball macht mir keinen Spaß.

Längenmaße wiederholen

km	m	m	m	dm	cm	mm

3 m = _____ dm	30 mm = _____ cm	300 cm = _____ m
4 m = _____ dm	40 mm = _____ cm	200 cm = _____ m
8 m = _____ dm	50 mm = _____ cm	900 cm = _____ m
9 m = _____ dm	20 mm = _____ cm	600 cm = _____ m

2 km = _____ m	30 cm = _____ dm	3 m = _____ mm
4 km = _____ m	80 cm = _____ dm	4 m = _____ mm
7 km = _____ m	40 cm = _____ dm	8 m = _____ mm
9 km = _____ m	10 cm = _____ dm	9 m = _____ mm

Adjektive beschreiben wie etwas ist (Wiewort. Eigenschaftswort).
Meistens gibt es ein Gegenteil. Kannst du das Gegenteil finden?

hell - _____

fleißig - _____

leicht - _____

langsam - _____

alt - _____

flüssig - _____

klein - _____

hart - _____

lang - _____

hoch - _____

dünn - _____

laut - _____

warm - _____

falsch - _____



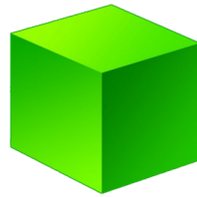
Kegel



Kugel



Pyramide



Würfel

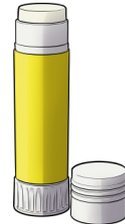
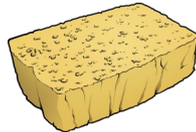
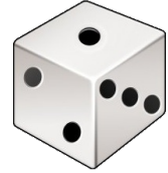


Quader



Zylinder

Welche Form haben diese Dinge? Schreib das Wort daneben!



Adjektive beschreiben wie etwas ist (Wiewort. Eigenschaftswort).
Oft kann man sie steigern (groß - größer - am größten)

warm -

schnell -

hoch -

dünn -

lang -

laut -

gut -

Schreib den Bauplan dazu!

The image shows six 3D structures made of brown blocks, each with a corresponding 3x3 grid outline to its right. The structures are as follows:

- Structure 1: A 3x3 grid with the center block missing.
- Structure 2: A 3x3 grid with the top row and the middle-right block missing.
- Structure 3: A 3x3 grid with the top row and the middle-left block missing.
- Structure 4: A 3x3 grid with the top row and the middle-right block missing.
- Structure 5: A 3x3 grid with the top row and the middle-left block missing.
- Structure 6: A 3x3 grid with the top row and the middle-right block missing.

Sätze bestehen aus verschiedenen Teilen – den Satzgliedern.
Satzglieder kann man umstellen, so dass aus den gleichen Wörtern ein neuer Satz wird. Die Satzglieder stehen in einer neuen Reihenfolge.

Stelle diesen Satz mindestens 2 mal um!

Mama kocht in der Küche eine Suppe.

8	4	7	1	0	9	1	3	8	8	5	3				
-	2	5	0	-	1	0	8	-	1	1	8	-	2	7	5
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>						
4	0	1	5	7	9	6	6	0	6	2	5				
-	2	6	1	-	1	5	2	-	4	5	0	-	3	3	3
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>						
4	0	5	1	0	9	7	7	1	2	1	4				
-	2	2	1	-	1	0	0	-	6	5	7	-	1	5	2
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>						

Sätze bestehen aus verschiedenen Teilen – den Satzgliedern.
 Satzglieder kann man umstellen, so dass aus den gleichen Wörtern ein
 neuer Satz wird. Die Satzglieder stehen in einer neuen Reihenfolge.

Stelle diesen Satz mindestens 2 mal um!

Heute gehe ich mit meiner Schwester ins Kino.

4	7	2	1	1	2	8	6	5	6	8	9				
-	1	6	2	-	1	0	6	-	4	5	9	-	1	6	3
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>						
4	5	3	1	1	9	6	3	9	7	1	8				
-	2	2	1	-	1	0	3	-	4	0	7	-	5	3	7
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>						
5	1	6	8	2	3	8	8	8	3	7	3				
-	3	1	2	-	1	0	4	-	7	7	1	-	2	2	0
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>						

Es gibt nicht viele Wörter mit bb , dd oder gg!

Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Pudding, buddeln, Paddel

Krabbe, Robbe, kribbeln, krabbeln,

blubbern, knabbern, rubbeln,

sabbern

Dogge, Flagge, Bagger, Roggen

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

		6	8	5															
		+	1	3	7														

			4	8	8														
			+	4	0	2													

			8	4	6														
			+	1	2	5													

			7	7	7														
			+	1	3	9													

			8	2	2														
			-	3	1	2													

			5	6	7														
			-	4	1	3													

			2	5	3														
			-	1	4	5													

			1	1	8														
			-	1	0	1													

			4	4	5														
			+	4	6	4													

			7	1	3														
			+	1	3	8													

			8	4	7														
			+	1	2	5													

			7	6	9														
			+	1	1	2													

Es gibt einige Wörter mit ff !

Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Kartoffel, Kaffee, Schiff, Pfeffer,

Riff, Löffel, Koffer, Stoff, schaffen,

offen, öffnen, hoffen, Affe, Giraffe,

hoffentlich, Nefte, treffen, Griff,

Pfiff, Ziffer, Auspuff, kläffen, Waffe

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

Mache alle möglichen Zahlen aus diesen Ziffernkarten!
Jede Karte darfst du nur einmal verwenden!

1

3

6

Welche Zahl ist die größte? _____

Welche Zahl ist die kleinste? _____

Welche Zahlen sind gerade? _____

Welche Zahlen sind ungerade? _____

Es gibt einige Wörter mit ll !

Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Ball, Knall, Fall, All, Stall, prall,

Kralle, Halle, Kristall, Teller, hell,

schnell, Keller, Welle, Quelle, Stelle,

bellen, Brille, grillen, still, Vanille,

Kamille, Wolle, toll, voll, alle, Fell

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

Gewichtsmaße wiederholen

t	kg	kg	kg	dag	dag	g

$3 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$

$4 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$

$8 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$

$9 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$

$30 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$

$40 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$

$50 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$

$20 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$

$300 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$

$200 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$

$900 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$

$600 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$

$2 \text{ t} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ kg}$

$4 \text{ t} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ kg}$

$7 \text{ t} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ kg}$

$9 \text{ t} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ kg}$

$300 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ kg}$

$800 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ kg}$

$400 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ kg}$

$100 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ kg}$

$3 \text{ kg} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ g}$

$4 \text{ kg} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ g}$

$8 \text{ kg} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ g}$

$9 \text{ kg} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ g}$

Es gibt einige Wörter mit mm !

Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Kamm, Schlamm, Klammer, Hammer,

Stamm, Nummer, Schwamm, immer,

Zimmer, schlimm, Sommer, Himmel,

summen, Stimme, kommen, zusammen,

sammeln, dumm, Gummi, kämmen

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

1 2 7	6 6 2	6 6 0	5 1 8
- 1 2 2	- 2 7 3	- 4 0 7	- 1 5 2
_____	_____	_____	_____
5 0 6	6 1 6	1 2 7	3 8 5
- 3 0 6	- 5 0 1	- 1 1 3	- 2 2 8
_____	_____	_____	_____
3 8 0	6 7 1	8 3 0	6 8 2
- 2 0 4	- 3 1 3	- 7 3 5	- 3 3 5
_____	_____	_____	_____

Es gibt einige Wörter mit nn !

Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Spinne, rennen, trennen, Henne, denn,

kennen, Mann, kann, dann, Wanne,

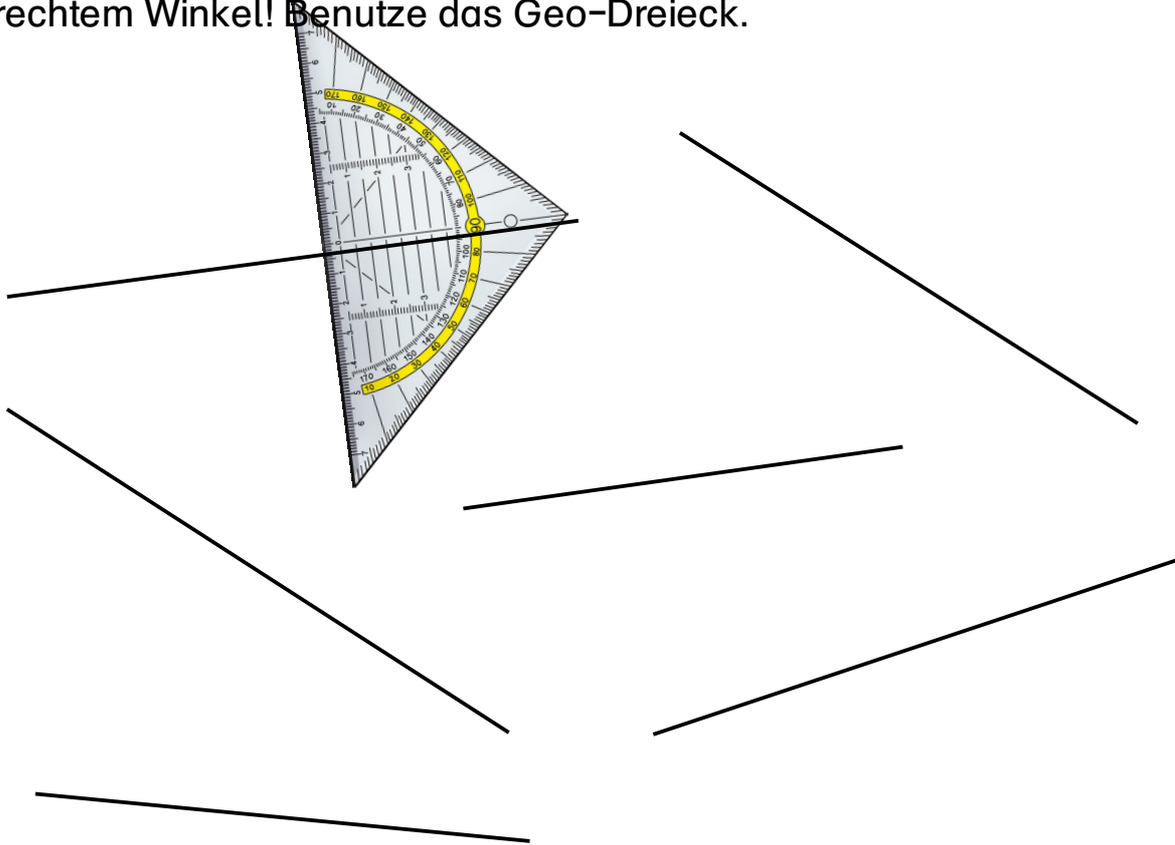
Tanne, Kanne, Panne, gespannt, wenn,

beginnen, gewinnen, wann, Pflanne,

Donnerstag, Sonntag, Sonne, sonnig

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

Zeichne zu jeder Geraden mindestens eine Gerade mit rechtem Winkel! Benutze das Geo-Dreieck.



Es gibt einige Wörter mit tt !

Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Watte, Ratte, Matte, satt, glatt, matt, Blatt,

Limette, wetten, retten, nett, fett, Brett, Bett,

Toilette, Kette, Ritter, Gewitter, bitte, Mitte,

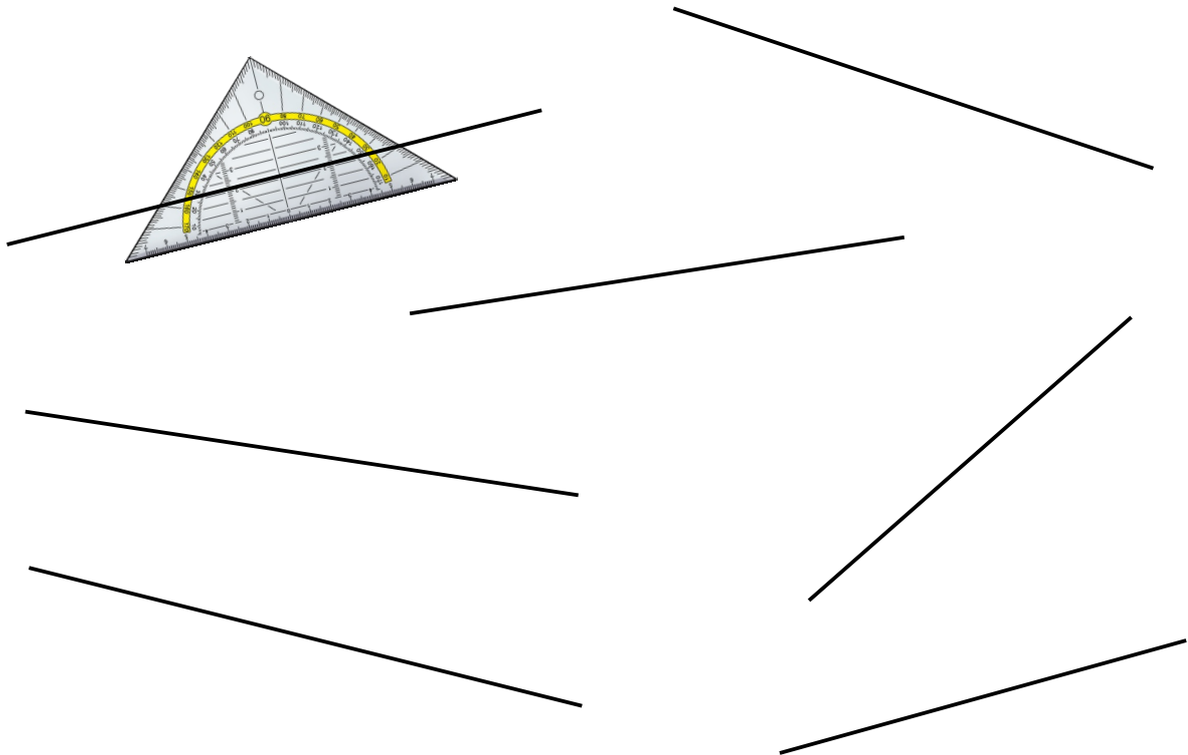
Schritte, zittern, Karotte, Butter, Mutter,

Zettel, schütteln, rütteln, Mittwoch, Mittag,

Platte, Sattel, Wetter, rattern, flattern

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

Zeichne zu jeder Geraden mindestens eine Parallele!
Benutze das Geo-Dreieck.



Es gibt einige Wörter mit stummem h ! Das h macht den Vokal davor lang! Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Zahl, Zahn, fahren, Bahnhof, wahr,

Sahne, Rahmen, Fahne, Gefahr, mehr,

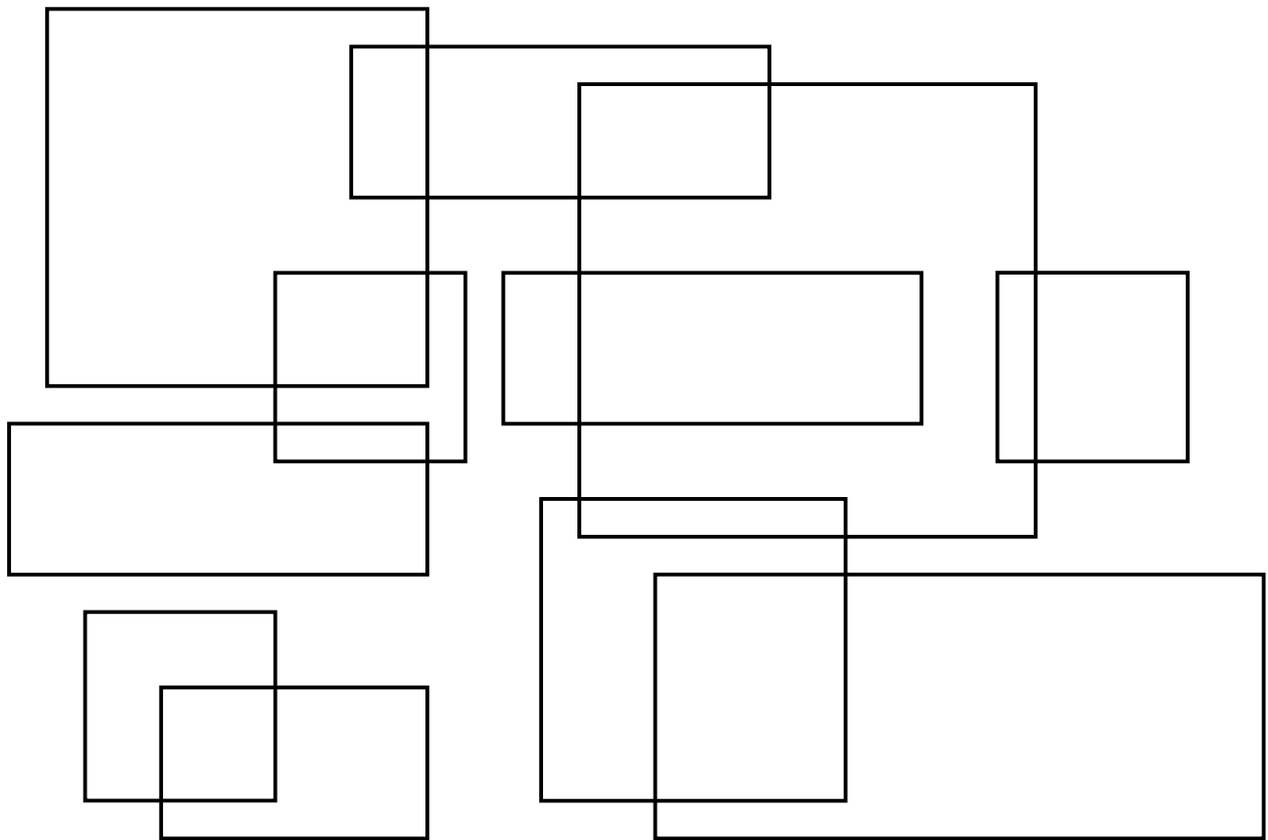
Mähne, wählen, nähen, zählen, sehr,

ungefähr, während, Fehler, Reh,

Mehl, nehmen, zehn, sehen, Lehrer

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

Ziehe alle Quadrate rot nach, alle Rechtecke ziehe blau nach!



Es gibt einige Wörter mit stummem h ! Das h macht den Vokal davor lang! Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Fernseher, Wohnung, wohnen, kehren,

ohne, Bohne, Floh, froh, fröhlich,

Stroh, Kohl, roh, Sohn, Sohle, Rohr,

Ohr, Kuh, Schuh, Stuhl, Uhr, Ruhe,

Huhn, ruhig, Hahn, früh, kühl

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

Umfang berechnen - Rechteck

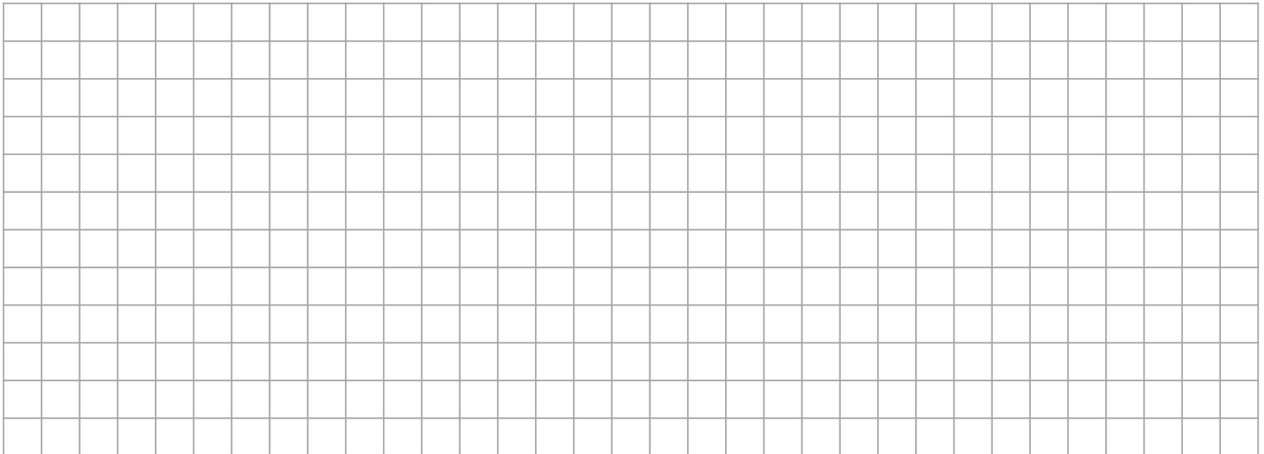


$$\begin{array}{l}
 l = 5 \text{ cm} \\
 b = 3 \text{ cm} \\
 \hline
 u = ?
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 5 \text{ cm} \\
 3 \text{ cm} \\
 5 \text{ cm} \\
 3 \text{ cm} \\
 \hline
 16 \text{ cm} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Der Umfang beträgt 16 cm.

Zeichne ein Rechteck mit 6 cm Breite und 2 cm Länge und berechne den Umfang!



Viele Nomen, die man in der Einzahl mit au schreibt, verändern sich in der Mehrzahl und werden mit äu geschrieben.
Kennst du die Mehrzahl dieser Wörter?

Baum -

Kraut -

Traum -

Strauch -

Raum -

Lauf -

Maus -

Maul -

Zaun -

Sau -

Haus -

Faust -

Bauch -

Einkauf -

Umfang berechnen - Quadrat

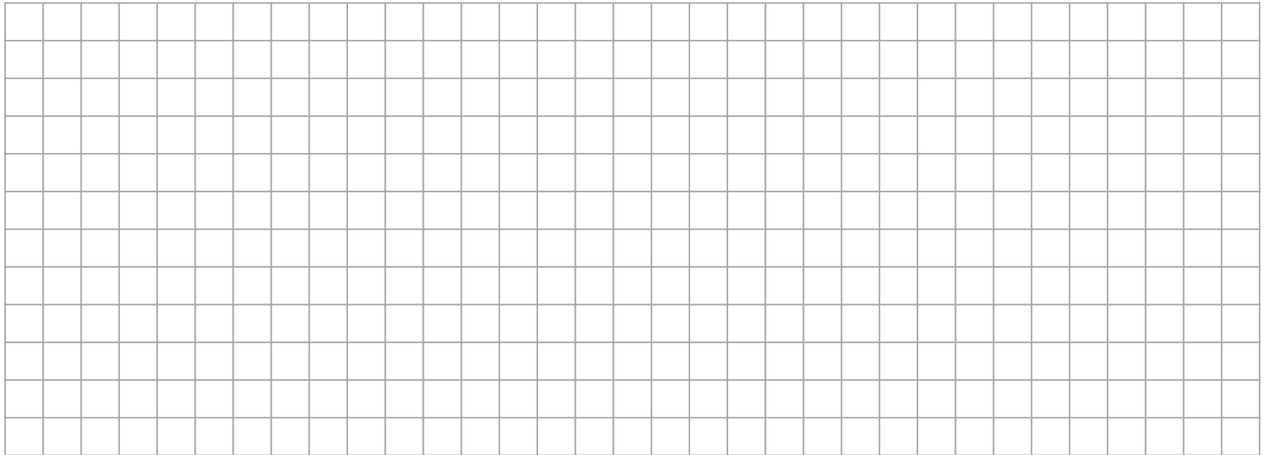


$$\begin{array}{r} s = 3 \text{ cm} \\ \hline u = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ cm} \cdot 4 \\ \hline 12 \text{ cm} \end{array}$$

Der Umfang beträgt 12 cm.

Zeichne ein Quadrat mit der Seitenlänge 4 cm und berechne den Umfang!



Schreibt man diese Wörter mit eu oder äu? Überlege ob du ein verwandtes Wort mit au kennst, dann fällt dir die Entscheidung leichter!

B le

n n

M se

B erin

D tschland

Ku z

H ser

H schen

le

L chte

F er

Z ne

R me

Fu de

$9 \cdot 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \cdot 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \cdot 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \cdot 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

Es gibt einige Wörter mit langem i ! Lies die Wörter einige Male durch.
Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

vier, viel, Biene, Bier, Dieb, Diesel,

Fieber, gierig, hier, Kiemen, lieb,

Liebe, mieten, nie, niemand, Riese,

Sieb, sieben, Sieg, Tier, tief, wie,

wieder, ziehen, Ziegel, vielleicht

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

<u>4 3 4 · 2</u>	<u>1 0 7 · 5</u>	<u>2 1 2 · 3</u>	<u>3 3 3 · 2</u>
<u>4 7 2 · 2</u>	<u>2 4 4 · 4</u>	<u>1 8 5 · 3</u>	<u>1 6 6 · 6</u>
<u>4 3 6 · 2</u>	<u>3 0 9 · 3</u>	<u>1 3 3 · 3</u>	<u>1 2 9 · 6</u>
<u>1 2 6 · 3</u>	<u>3 2 3 · 2</u>	<u>2 6 4 · 2</u>	<u>3 6 3 · 2</u>
<u>2 0 9 · 4</u>	<u>3 5 6 · 2</u>	<u>2 0 6 · 2</u>	<u>4 8 7 · 2</u>

Es gibt einige Wörter bei denen das i lang gesprochen wird, aber kein langes i verwendet wird ! Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Vampir, Termin, Krise, Kino, Schi,

Tiger, Biber, Igel, Nilpferd, Krokodil,

mir, dir, wir, gibt, prima, Fibel

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

<u>4 8 3 · 2</u>	<u>1 2 6 · 3</u>	<u>4 6 3 · 2</u>	<u>1 2 9 · 5</u>
<u>2 2 0 · 2</u>	<u>4 5 2 · 2</u>	<u>2 7 4 · 2</u>	<u>1 8 3 · 2</u>
<u>3 5 3 · 2</u>	<u>4 4 4 · 2</u>	<u>1 8 0 · 4</u>	<u>3 2 0 · 3</u>
<u>2 8 0 · 2</u>	<u>3 1 3 · 3</u>	<u>3 7 3 · 2</u>	<u>1 0 3 · 8</u>
<u>4 4 3 · 2</u>	<u>3 7 9 · 2</u>	<u>2 1 9 · 3</u>	<u>1 0 6 · 7</u>

Es gibt einige Wörter mit ck ! Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Glocke, Flocke, Locken, Socke, trocken, Brücke,

Mücke, Lücke, Blick, Dreck, Schreck, Rücken,

drücken, Schmuck, nicken, stricken, schicken,

blicken, dick, schick, Picknick, Trick, Wecker,

schmecken, stecken, verstecken, strecken, wecken,

Sack, Lack, Geschmack, Stecker, Glück

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

<u>8 2 · 2</u>	<u>8 8 · 3</u>	<u>8 5 · 4</u>	<u>4 8 · 5</u>	<u>7 7 · 4</u>
<u>2 6 · 7</u>	<u>4 3 · 7</u>	<u>3 6 · 4</u>	<u>2 3 · 5</u>	<u>6 1 · 5</u>
<u>2 7 · 5</u>	<u>4 7 · 7</u>	<u>2 8 · 4</u>	<u>2 8 · 7</u>	<u>8 9 · 6</u>
<u>4 3 · 6</u>	<u>6 9 · 8</u>	<u>2 9 · 7</u>	<u>7 7 · 6</u>	<u>4 2 · 8</u>
<u>5 4 · 9</u>	<u>9 7 · 7</u>	<u>3 0 · 6</u>	<u>4 3 · 3</u>	<u>2 2 · 8</u>

Es gibt einige Wörter mit ck ! Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Der Vokal (Selbstlaut) vor dem CK wird immer kurz gesprochen!

Stück, meckern, Glück, zurück., Schnecke, Hecke,

Ecke, Decke, Stock, Rock, Bock, schlucken, spucken,

zucken, knacken, hacken, backen, Bäcker,

Bäckerei, Jacke, packen, Gepäck, Dackel, Fackel,

locker, Hocker, wickeln, wackeln, Acker, Backen,

Kuckuck

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

$44 \cdot 4$	$64 \cdot 5$	$37 \cdot 5$	$26 \cdot 7$	$69 \cdot 3$
$38 \cdot 9$	$73 \cdot 2$	$17 \cdot 8$	$49 \cdot 8$	$30 \cdot 5$

325 $+ 440$	464 $+ 132$	842 $+ 142$	643 $+ 225$	152 $+ 750$
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

704 $- 549$	619 $- 516$	646 $- 476$	745 $- 221$	750 $- 648$
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Es gibt nur wenige Wörter mit FER-. Diese Wörter muss du dir merken.

fern, Fernseher, Fernreise, fernsehen

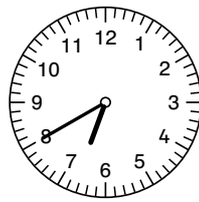
Ferdinand, Ferse, Ferien, fertig, Ferkel

Schreib die Wörter einmal ab!

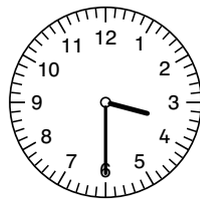
Meistens schreibt man aber VER- am Beginn eines Wortes!



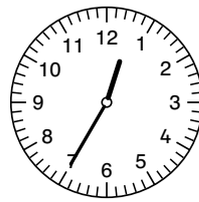
_____ Uhr



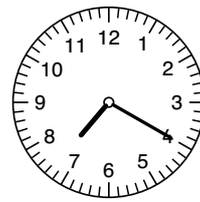
_____ Uhr



_____ Uhr



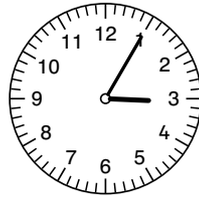
_____ Uhr



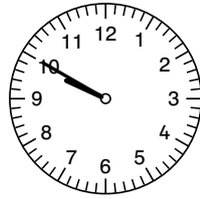
_____ Uhr



_____ Uhr



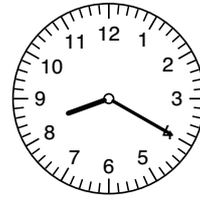
_____ Uhr



_____ Uhr



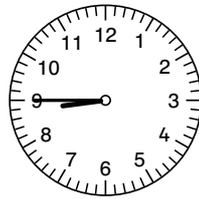
_____ Uhr



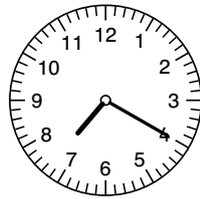
_____ Uhr



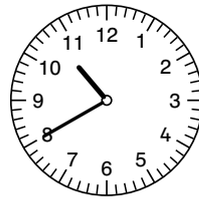
_____ Uhr



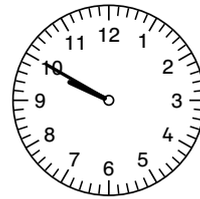
_____ Uhr



_____ Uhr



_____ Uhr



_____ Uhr

Es gibt einige Wörter mit x ! Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Boxer, boxen, Hexe, verhexen, Mixe, Mixer, mixen,

Lexikon, Fax, Taxi, Text, Art, Explosion, extra,

Jux, Luxus, Xylofon, verflix, fix und fertig

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

$$\underline{48 \cdot 5}$$

$$\underline{58 \cdot 6}$$

$$\underline{21 \cdot 8}$$

$$\underline{23 \cdot 7}$$

$$\underline{33 \cdot 7}$$

$$\underline{36 \cdot 3}$$

$$\underline{81 \cdot 4}$$

$$\underline{42 \cdot 4}$$

$$\underline{48 \cdot 7}$$

$$\underline{71 \cdot 5}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ + 706 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ + 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 709 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ - 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779 \\ - 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 676 \\ - 474 \\ \hline \end{array}$$

Es gibt einige Wörter mit chs ! Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Dachs, Fuchs, Luchs, Lachs, Ochse, Echse, Wachs,

Erwachsene, wachsen, Gewächs, Achse, Achsel,

Büchse, sechs, wechseln, Abwechslung

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

1 h = _____ min 1 h 20 min = _____ min
 3 h = _____ min 3 h 30 min = _____ min
 7 h = _____ min 7 h 10 min = _____ min
 4 h = _____ min 4 h 50 min = _____ min
 8 h = _____ min 8 h 20 min = _____ min
 6 h = _____ min 6 h 5 min = _____ min
 2 h = _____ min 2 h 25 min = _____ min

1 h = 60 min
 1 min = 60 s

125 min = ____ h ____ min Tag = ____ h
 200 min = ____ h ____ min 2 Tage = ____ h
 175 min = ____ h ____ min 4 Tage = ____ h
 76 min = ____ h ____ min 10 Tage = ____ h
 108 min = ____ h ____ min

1 Tag = 24 h
 1 Woche = 7 Tage

1 Woche = ____ Tage
 3 Wochen = ____ Tage
 6 Wochen = ____ Tage
 8 Wochen = ____ Tage
 10 Wochen = ____ Tage

Es gibt einige Wörter mit TZ ! Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

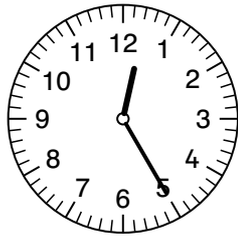
Der Vokal (Selbstlaut) vor dem TZ wird immer kurz gesprochen!

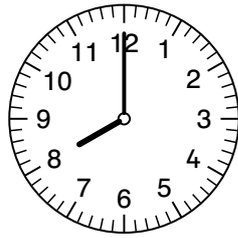
Blitz, sitzen, flitzen, schwitzen, platzen, Netz,
 kratzen, schwätzen, verletzen, putzen, Schmutz,
 Katze, Glatze, Matratze, Mütze, Pfütze, Witz,
 Schütze, Platz, Spatz, Satz, Schatz, Gesetz, jetzt,
 trotzdem, plötzlich, Hitze, Spitze, stützen,
 schützen, benützen, witzig, nützlich, spritzig

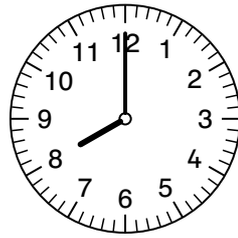
Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

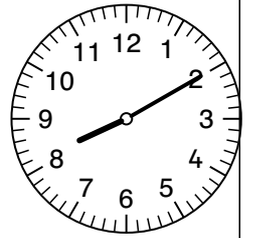
Wie viele Minuten fehlen bis zur vollen Stunde?





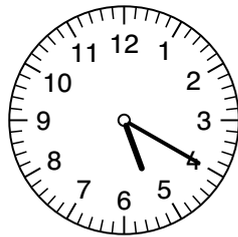


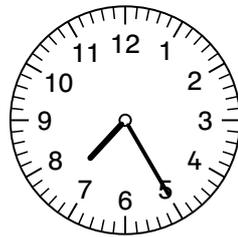


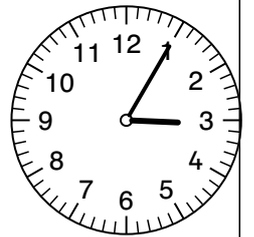












Es gibt einige Wörter mit ß ! Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Der Vokal (Selbstlaut) vor dem ß wird immer lang gesprochen!

Auch nach einem Zwiellaut kommt ein ß !

Spaß, Maß, Straße, Strauß, außen, draußen, Fuß,

Fußgänger, Fußball, barfuß, heiß, weiß, Schweiß,

dreißig, fleißig, süß, Grub, grub, blob, Großmutter,

Stoß, Soße, Geiß, stoßen, Gefäß, reißen, beißen, heißen

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

50 : 5 = ___	2 : 2 = ___	18 : 3 = ___
40 : 8 = ___	63 : 7 = ___	4 : 4 = ___
21 : 7 = ___	72 : 9 = ___	30 : 3 = ___
10 : 5 = ___	4 : 2 = ___	3 : 3 = ___
20 : 2 = ___	18 : 2 = ___	15 : 5 = ___
36 : 6 = ___	48 : 6 = ___	32 : 8 = ___
45 : 9 = ___	54 : 9 = ___	28 : 7 = ___
16 : 4 = ___	16 : 2 = ___	15 : 3 = ___
56 : 8 = ___	20 : 4 = ___	32 : 4 = ___
27 : 3 = ___	48 : 8 = ___	6 : 2 = ___
60 : 6 = ___	24 : 6 = ___	72 : 8 = ___
12 : 6 = ___	6 : 6 = ___	81 : 9 = ___
30 : 5 = ___	90 : 9 = ___	64 : 8 = ___

Es gibt einige Wörter mit ss ! Lies die Wörter einige Male durch. Wie viele davon hast du dir eine Stunde später noch gemerkt?

Der Vokal (Selbstlaut) vor dem ss wird immer kurz gesprochen!

Messer, besser, aufpassen, Pass, Kompass, Fass,

fassen, hassen, Hass, Rüssel, Schüssel, Schlüssel,

Schloss, Riss, Biss, bisschen, Wasser, nass, flüssig,

Flosse, passieren, interessieren, interessant, Kissen,

wissen, küssen, müssen, Sessel, Tasse, Kasse, Klasse,

Schuss, Schluss, Fluss, Muss, essen, fressen, vergessen

Schreibe die Wörter auf ein Blatt / in den Sand / mit Kreide auf die Straße / in ein Heft oder tipp sie in den Computer / Handy - such dir einfach was davon aus!

$$120 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$350 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$310 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$600 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$820 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$180 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$520 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$690 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$270 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$700 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$630 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$420 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$560 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$750 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$210 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$120 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$910 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$900 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$840 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$280 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$840 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$240 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$830 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$840 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$450 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$450 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$280 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$700 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$350 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$630 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$380 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$980 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$400 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$320 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$320 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$950 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$500 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$760 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$150 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wo sind die Ostereier versteckt? Schreibe eine Sätze, zum Beispiel:

Ein Osterei ist im Vogelnest versteckt.

$904 : 8 =$

$970 : 5 =$

$992 : 4 =$

$648 : 3 =$

$628 : 4 =$

$645 : 5 =$

$950 : 5 =$

$898 : 2 =$

$628 : 2 =$



Wo sind die Kinder? Schreibe eine Sätze.

$$408 : 6 =$$

$$469 : 7 =$$

$$266 : 7 =$$

$$399 : 7 =$$

$$774 : 9 =$$

$$183 : 3 =$$

$$792 : 9 =$$

$$539 : 7 =$$

$$328 : 8 =$$



Was kannst du im Spielzeuggeschäft entdecken? Schreibe einige vollständige Sätze.

$$270 : 5 =$$

$$111 : 3 =$$

$$297 : 3 =$$

$$744 : 8 =$$

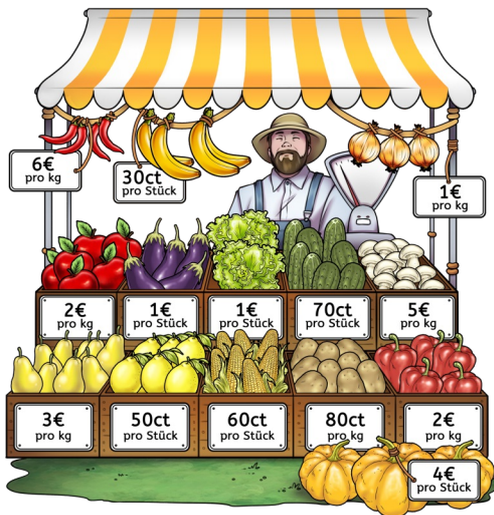
$$141 : 3 =$$

$$104 : 8 =$$

$$390 : 6 =$$

$$630 : 7 =$$

$$240 : 8 =$$



Was würdest du auf dem Markt einkaufen? Schreibe einige vollständige Sätze.

$$\begin{array}{r} 731 \\ + 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 775 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 647 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ - 551 \\ \hline \end{array}$$

$$264 \cdot 3$$

$$472 \cdot 2$$

$$180 \cdot 2$$

$$389 \cdot 2$$

$$162 : 2 =$$

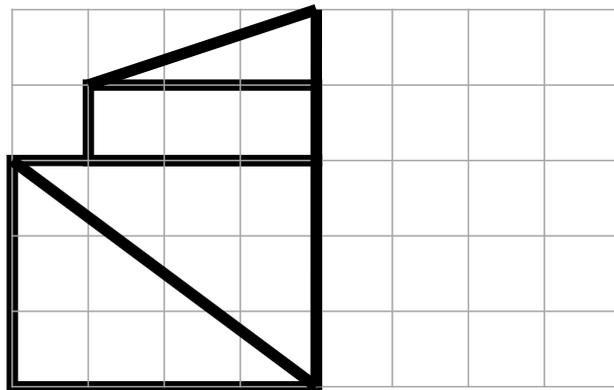
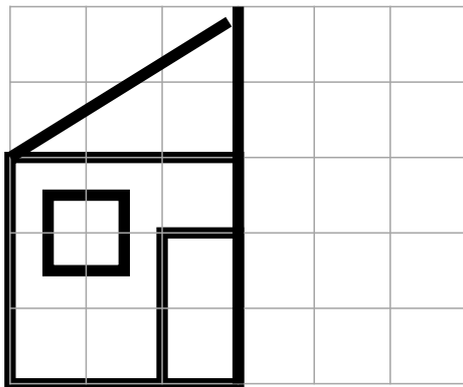
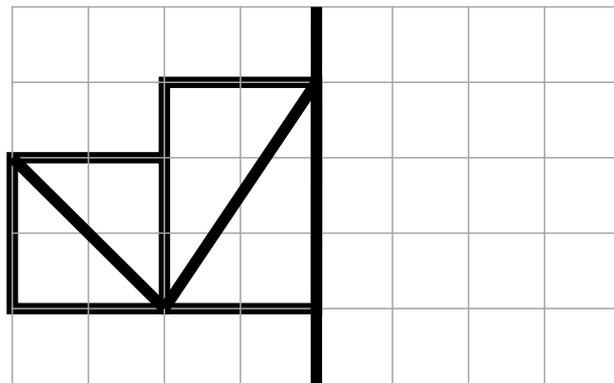
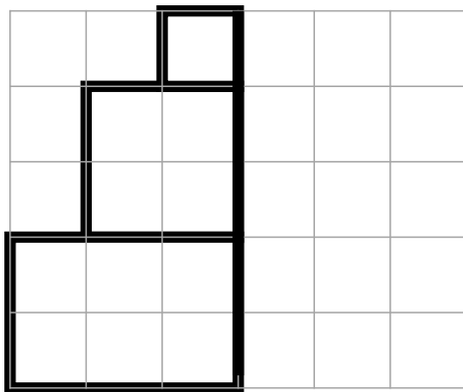
$$170 : 5 =$$

$$414 : 9 =$$



Im Herbst kann man bei einem Spaziergang im Wald viel entdecken. Schreibe einige vollständige Sätze.

Versuche die zweite Hälfte der symmetrischen Figur zu zeichnen!



Wenn es draußen geschneit hat, kann man viele Dinge tun. Schreibe einige vollständige Sätze.

Handwriting practice lines consisting of seven sets of horizontal lines for writing.

$$\begin{array}{r} 507 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \\ + 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 616 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ + 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 770 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{122 \cdot 3}$$

$$\underline{278 \cdot 2}$$

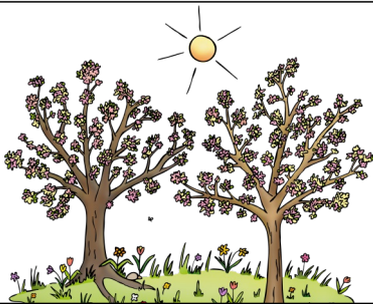
$$\underline{410 \cdot 2}$$

$$\underline{257 \cdot 3}$$

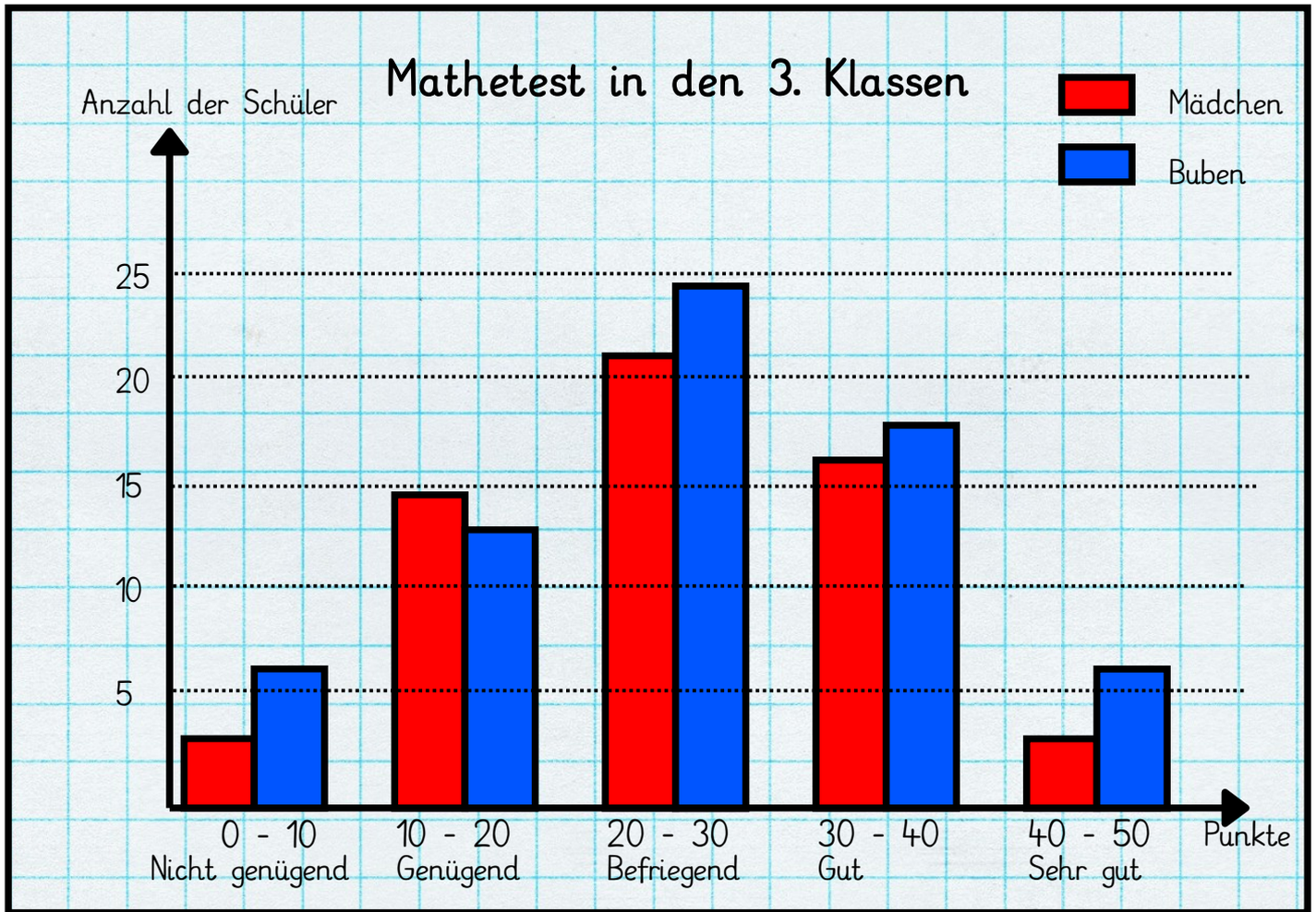
$$228 : 4 =$$

$$544 : 8 =$$

$$256 : 8 =$$



Im Frühling gibt es in der Natur viel zu entdecken. Schreibe einige vollständige Sätze.



Stimmt das oder stimmt das nicht? Kreuze an!

	stimmt	stimmt nicht
Es gibt gleich viele „Sehr gut“ wie „Nicht genügend“ im Test .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Es haben mehr Mädchen ein „Sehr gut“ als Buben .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Es haben gleich viele Mädchen wie Buben ein „Befriedigend“.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 Buben haben ein „Gut“ im Test .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 Mädchen haben ein „Befriedigend“ geschafft .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Es gibt mehr Buben als Mädchen in den dritten Klassen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Es gibt mehr als 100 Kinder in den dritten Klassen .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Es gibt mehr als 50 Kinder in den dritten Klassen .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Buben haben im Test schlechter als Mädchen gerechnet .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Buben können besser rechnen als Mädchen .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$\begin{array}{r} 153 \\ + 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ + 652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ + 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

$$404 \cdot 2$$

$$167 \cdot 5$$

$$123 \cdot 6$$

$$446 \cdot 2$$

$$184 : 2 =$$

$$544 : 8 =$$

$$333 : 9 =$$



Warst du in den Ferien irgendwo auf Urlaub? Schreibe einige vollständige Sätze.

759	261	839	560	729
$+100$	$+606$	$+145$	$+306$	$+138$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

745	729	355	522	121
-518	-348	-141	-130	-114
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

$32 \cdot 4$	$76 \cdot 3$	$24 \cdot 7$	$24 \cdot 9$	$59 \cdot 9$
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

$368 : 4 =$

$324 : 4 =$

$102 : 3 =$



Hast du in den Ferien etwas mit deinen Freunden erlebt? Schreibe einige vollständige Sätze.
