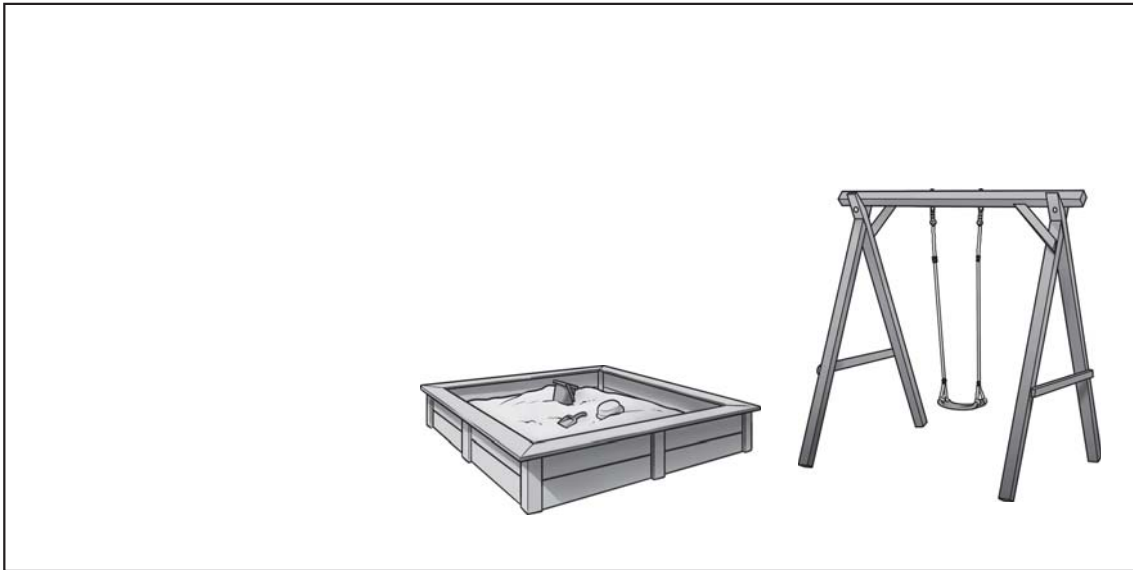


1 Lies den Text.

Gestern bin ich mit meinem kleinen Bruder zum Spielplatz gegangen. Zuerst spielten wir auf dem Klettergerüst. Danach haben wir uns auf die Schaukel gesetzt. Beinahe wäre ich herunter gefallen, aber ich konnte mich noch festhalten. Anschließend haben wir in dem Sandkasten noch eine Burg gebaut. Der Tag hat sehr viel Spaß gemacht. Hoffentlich können wir bald wieder zum Spielplatz.



Was fehlt auf dem Bild? Male es dazu.

2 Setze die fehlenden Wörter ein.

Gestern bin ich mit meinem kleinen Bruder zum Spielplatz gegangen. Zuerst spielten wir auf dem Klettergerüst. Danach haben wir uns auf die Schaukel gesetzt. Beinahe wäre ich herunter gefallen, aber ich konnte mich noch festhalten. Anschließend haben wir in dem Sandkasten noch eine Burg gebaut. Der Tag hat sehr viel Spaß gemacht. Hoffentlich können wir bald wieder zum Spielplatz.

Lösungswörter: Klettergerüst • Burg • Bruder • Spielplatz • Sandkasten • festhalten • Schaukel

1 Lies den Text und unterstreiche schwierige Wörter.

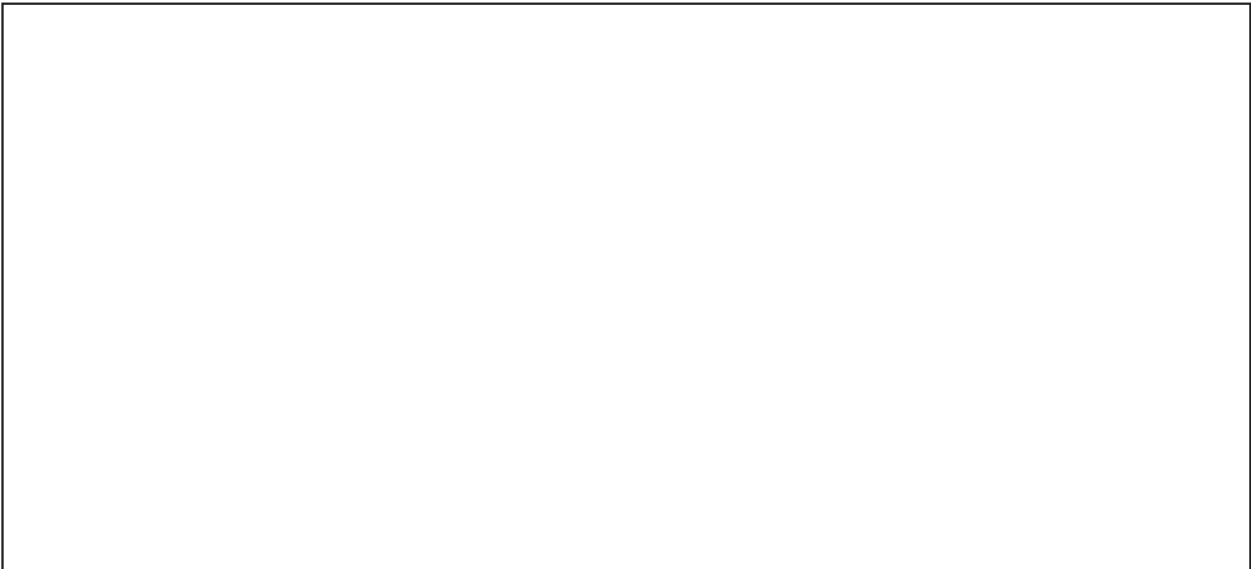
Rudi ist ein Schlossgespenst. Wenn es dunkel wird, kommt er aus seinem Versteck heraus. Dann spukt er im Schloss herum. Manchmal geht er in andere Häuser und erschreckt die Menschen. Das macht ihm sehr viel Spaß.

2 Schreibe den Text ohne Fehler ab.

1 Lies den Text.

Gruseldich ist ein Monster und lebt im Wald außerhalb der Stadt. Thomas hat sich einmal im Wald verirrt und Gruseldich hat ihm den Weg nach Hause gezeigt. Zuerst hatte Thomas schreckliche Angst, aber Gruseldich ist ein liebes Monster. Jetzt sind sie Freunde und manchmal fährt Thomas mit seinem Fahrrad zu Gruseldichs Höhle. Dann laufen sie zusammen durch den Wald und Gruseldich erschreckt die Leute. Thomas bringt auch oft seine Freunde mit. Sie haben immer viel Spaß zusammen.

2 Male das Monster Gruseldich.



3 Setze die fehlenden Wörter ein.

Gruseldich ist ein ___Monster___ und lebt im ___Wald___ außerhalb der Stadt. Thomas hat sich einmal im Wald verirrt und Gruseldich hat ihm den ___Weg___ nach Hause gezeigt. Zuerst hatte Thomas schreckliche ___Angst___, aber Gruseldich ist ein ___liebes___ Monster. Jetzt sind sie ___Freunde___ und manchmal fährt Thomas mit seinem ___Fahrrad___ zu Gruseldichs Höhle. Dann laufen sie ___zusammen___ durch den Wald und Gruseldich erschreckt die Leute. Thomas bringt auch oft seine Freunde mit. Sie haben immer viel ___Spaß___ zusammen.

Lösungswörter: Spaß • Weg • Freunde • Fahrrad • Angst • Wald • liebes • zusammen • Monster

1

Lies den Text.

Gestern gab es ein schlimmes **Gewitter**, als ich draußen spazieren war. Zuerst hörte ich nur **Donner**, aber dann konnte ich auch einen **Blitz** erkennen. Es regnete in Strömen. Auf dem **Boden** sammelten sich viele **Pfützen**. Auf meiner rechten Seite war ein großes **Zelt**. Es gehörte wahrscheinlich einem **Zirkus**. Plötzlich raste ein **Auto** an mir vorbei. Das **Wasser** von der Straße spritzte überall auf meine Hose. Vor **Schreck** stürzte ich auf den Gehweg. In dem Moment fuhr meine **Mutter** mit ihrem Auto an mir vorbei. Sie sah mich und hielt an. Ich setzte mich auf den **Rücksitz**. Dort war es schön warm und trocken.

2

Finde die 12 dick gedruckten Wörter im Suchsel.

V	S	L	L	Y	S	C	H	R	E	C	K
G	U	O	K	R	Ü	C	K	S	I	T	Z
E	L	P	H	O	Z	Y	K	P	C	O	Z
W	B	K	W	A	S	S	E	R	Y	P	G
I	L	P	Z	L	B	K	B	O	D	E	N
T	I	F	J	D	O	N	N	E	R	S	V
T	T	Ü	Z	B	O	N	L	P	V	C	M
E	Z	T	I	L	U	E	Y	Z	A	E	U
R	O	Z	R	J	J	Z	Z	W	U	J	T
O	B	E	K	B	X	E	F	A	T	Q	T
O	O	N	U	L	X	L	C	X	O	Z	E
X	J	P	S	O	S	T	Z	Q	L	Z	R

1 Lies den Text und unterstreiche schwierige Wörter.

Heute früh bin ich mit dem Bus in die Schule gefahren. Wir saßen gemütlich auf unseren Plätzen, als plötzlich ein Auto aus der Nebenstraße in hohem Tempo auf uns zuraste. Der Busfahrer konnte schnell ausweichen. Der Autofahrer schaffte es nicht mehr zu bremsen und fuhr in ein Straßenschild. Zum Glück war keiner verletzt. Nur das Auto hatte eine dicke Beule.

2 Schreibe den Text fehlerfrei ab.

1

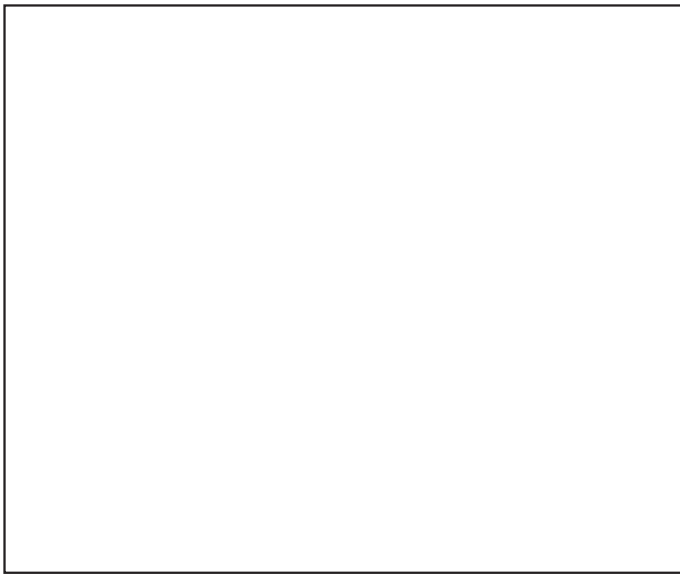
Lies den Text.

Nach einem langen, kalten und anstrengenden Winter kommen endlich die ersten Sonnenstrahlen zum Vorschein. Jetzt wird es wärmer, der Frühling ist da! Als Simon über die Wiese läuft, bemerkt er, dass die ersten Blümchen bereits zu sehen sind. Sie recken ihre Blüten der warmen Sonne entgegen und zeigen sich von ihrer schönsten Seite. Wunderbar!

Morgen hat ja auch seine Mutter Geburtstag und Simon hat noch kein Geschenk. Deshalb sucht er die schönsten Blumen und macht daraus einen tollen Blumenstrauß, den er unter seinem Bett verstecken wird. Mama soll ja nicht sehen, was sie morgen zum Geburtstag bekommt.

2

Male den bunten Blumenstrauß.



3

Setze die fehlenden Wörter ein.

Nach einem langen, kalten und anstrengenden Winter kommen endlich die ersten Sonnenstrahlen zum Vorschein. Jetzt wird es wärmer, der Frühling ist da! Als Simon über die Wiese läuft, bemerkt er, dass die ersten Blümchen bereits zu sehen sind. Sie recken ihre Blüten der warmen Sonne entgegen und zeigen sich von ihrer schönsten Seite. Wunderbar!

Morgen hat ja auch seine Mutter Geburtstag und Simon hat noch kein Geschenk. Deshalb sucht er die schönsten Blumen und macht daraus einen tollen Blumenstrauß, den er unter seinem Bett verstecken wird. Mama soll ja nicht sehen, was sie morgen zum Geburtstag bekommt.

Lösungswörter: Frühling • Winter • Geschenk • Blumenstrauß • Blüten
• Blümchen • Geburtstag • Sonnenstrahlen • Bett

Rechne aus.

$14 + 1 = \underline{15}$

$19 + 3 = \underline{22}$

$13 + 6 = \underline{19}$

$13 + 9 = \underline{22}$

$14 + 8 = \underline{22}$

$13 + 4 = \underline{17}$

$18 + 9 = \underline{27}$

$16 + 5 = \underline{21}$

$13 + 5 = \underline{18}$

$22 + 4 = \underline{26}$

$17 + 9 = \underline{26}$

$10 + 3 = \underline{13}$

$14 + 3 = \underline{17}$

$15 + 5 = \underline{20}$

$11 + 3 = \underline{14}$

$19 + 6 = \underline{25}$

$22 + 2 = \underline{24}$

$20 + 7 = \underline{27}$

$13 + 2 = \underline{15}$

$19 + 8 = \underline{27}$

$11 + 8 = \underline{19}$

$18 + 2 = \underline{20}$

$14 + 9 = \underline{23}$

$15 + 7 = \underline{22}$

$17 + 5 = \underline{22}$

$13 + 7 = \underline{20}$

$18 + 5 = \underline{23}$

$13 + 1 = \underline{14}$

$16 + 1 = \underline{17}$

$21 + 8 = \underline{29}$

$17 + 4 = \underline{21}$

$12 + 5 = \underline{17}$

$10 + 4 = \underline{14}$

$14 + 6 = \underline{20}$

$12 + 2 = \underline{14}$

$14 + 5 = \underline{19}$

$16 + 7 = \underline{23}$

$16 + 3 = \underline{19}$

$18 + 6 = \underline{24}$

$24 + 3 = \underline{27}$

$15 + 2 = \underline{17}$

$12 + 9 = \underline{21}$

$11 + 4 = \underline{15}$

$11 + 9 = \underline{20}$

$18 + 7 = \underline{25}$

$13 + 8 = \underline{21}$

$10 + 1 = \underline{11}$

$16 + 2 = \underline{18}$

$10 + 9 = \underline{19}$

$11 + 2 = \underline{13}$

$11 + 6 = \underline{17}$

$18 + 3 = \underline{21}$

$16 + 6 = \underline{22}$

$21 + 1 = \underline{22}$

$16 + 8 = \underline{24}$

$14 + 4 = \underline{18}$

$17 + 7 = \underline{24}$

$19 + 5 = \underline{24}$

$14 + 2 = \underline{16}$

$22 + 1 = \underline{23}$

$10 + 7 = \underline{17}$

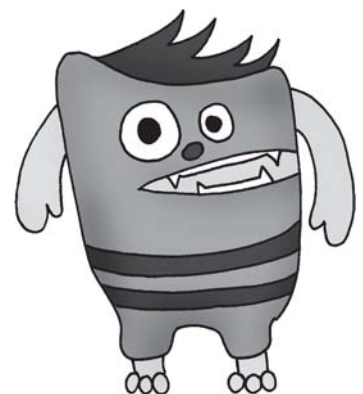
$18 + 1 = \underline{19}$

$11 + 5 = \underline{16}$

$12 + 4 = \underline{16}$

$24 + 6 = \underline{30}$

$18 + 4 = \underline{22}$



Rechne aus.

$21 - 6 = \underline{15}$

$20 - 3 = \underline{17}$

$19 - 5 = \underline{14}$

$13 - 6 = \underline{7}$

$19 - 9 = \underline{10}$

$22 - 6 = \underline{16}$

$27 - 4 = \underline{23}$

$14 - 6 = \underline{8}$

$25 - 5 = \underline{20}$

$28 - 6 = \underline{22}$

$18 - 9 = \underline{9}$

$18 - 2 = \underline{16}$

$29 - 3 = \underline{26}$

$21 - 8 = \underline{13}$

$15 - 5 = \underline{10}$

$17 - 3 = \underline{14}$

$27 - 9 = \underline{18}$

$11 - 9 = \underline{2}$

$25 - 6 = \underline{19}$

$18 - 5 = \underline{13}$

$28 - 2 = \underline{26}$

$15 - 1 = \underline{14}$

$29 - 8 = \underline{21}$

$11 - 4 = \underline{7}$

$25 - 8 = \underline{17}$

$16 - 1 = \underline{15}$

$12 - 9 = \underline{3}$

$22 - 1 = \underline{21}$

$14 - 9 = \underline{5}$

$24 - 3 = \underline{21}$

$20 - 1 = \underline{19}$

$26 - 7 = \underline{19}$

$12 - 2 = \underline{10}$

$18 - 6 = \underline{12}$

$11 - 3 = \underline{8}$

$10 - 7 = \underline{3}$

$14 - 5 = \underline{9}$

$13 - 1 = \underline{12}$

$27 - 8 = \underline{19}$

$16 - 5 = \underline{11}$

$28 - 5 = \underline{23}$

$21 - 4 = \underline{17}$

$15 - 6 = \underline{9}$

$23 - 7 = \underline{16}$

$24 - 6 = \underline{18}$

$15 - 2 = \underline{13}$

$22 - 9 = \underline{13}$

$10 - 4 = \underline{6}$

$15 - 8 = \underline{7}$

$12 - 5 = \underline{7}$

$17 - 5 = \underline{12}$

$12 - 3 = \underline{9}$

$11 - 6 = \underline{5}$

$12 - 6 = \underline{6}$

$20 - 8 = \underline{12}$

$14 - 3 = \underline{11}$

$15 - 9 = \underline{6}$

$12 - 8 = \underline{4}$

$21 - 7 = \underline{14}$

$10 - 3 = \underline{7}$

$30 - 9 = \underline{21}$

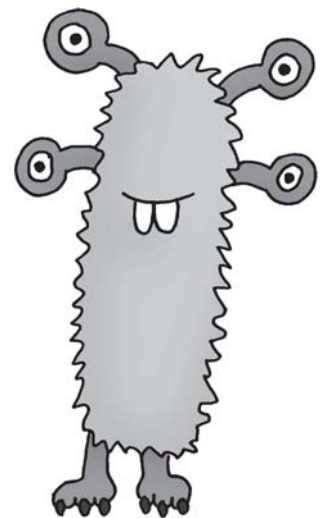
$17 - 8 = \underline{9}$

$23 - 6 = \underline{17}$

$19 - 4 = \underline{15}$

$25 - 7 = \underline{18}$

$13 - 2 = \underline{11}$



Rechne aus.

$16 + 9 = \underline{25}$

$14 + 5 = \underline{19}$

$10 - 3 = \underline{7}$

$21 - 9 = \underline{12}$

$22 - 3 = \underline{19}$

$22 + 7 = \underline{29}$

$12 + 2 = \underline{14}$

$18 + 8 = \underline{26}$

$12 + 7 = \underline{19}$

$14 - 1 = \underline{13}$

$27 - 6 = \underline{21}$

$24 - 5 = \underline{19}$

$26 - 5 = \underline{21}$

$30 - 4 = \underline{26}$

$10 + 1 = \underline{11}$

$10 + 7 = \underline{17}$

$12 + 3 = \underline{15}$

$21 - 4 = \underline{17}$

$10 - 4 = \underline{6}$

$25 - 9 = \underline{16}$

$21 + 1 = \underline{22}$

$19 + 3 = \underline{22}$

$16 + 3 = \underline{19}$

$16 - 3 = \underline{13}$

$11 + 7 = \underline{18}$

$11 - 5 = \underline{6}$

$15 + 5 = \underline{20}$

$18 - 1 = \underline{17}$

$17 + 8 = \underline{25}$

$17 - 8 = \underline{9}$

$23 - 7 = \underline{16}$

$19 - 2 = \underline{17}$

$11 + 8 = \underline{19}$

$20 + 6 = \underline{26}$

$20 + 1 = \underline{21}$

$25 - 1 = \underline{24}$

$28 - 7 = \underline{21}$

$20 - 9 = \underline{11}$

$17 - 7 = \underline{10}$

$26 + 3 = \underline{29}$

$18 + 3 = \underline{21}$

$10 + 4 = \underline{14}$

$25 - 6 = \underline{19}$

$15 + 9 = \underline{24}$

$19 + 4 = \underline{23}$

$19 + 9 = \underline{28}$

$15 - 6 = \underline{9}$

$17 - 6 = \underline{11}$

$23 - 4 = \underline{19}$

$11 - 1 = \underline{10}$

$14 - 4 = \underline{10}$

$10 + 3 = \underline{13}$

$13 + 3 = \underline{16}$

$17 + 1 = \underline{18}$

$11 + 4 = \underline{15}$

$12 - 1 = \underline{11}$

$25 - 2 = \underline{23}$

$30 - 7 = \underline{23}$

$10 + 8 = \underline{18}$

$11 + 6 = \underline{17}$

$27 - 2 = \underline{25}$

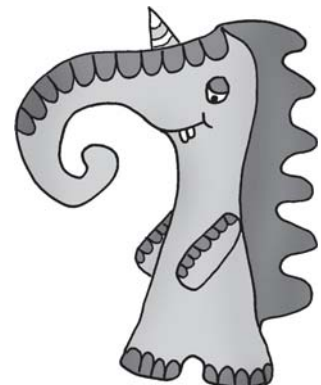
$13 - 3 = \underline{10}$

$15 + 1 = \underline{16}$

$23 + 6 = \underline{29}$

$11 + 5 = \underline{16}$

$14 - 8 = \underline{6}$



Rechne aus.

$10 \cdot 5 = \underline{50}$

$10 \cdot 10 = \underline{100}$

$1 \cdot 10 = \underline{10}$

$2 \cdot 10 = \underline{20}$

$6 \cdot 5 = \underline{30}$

$3 \cdot 1 = \underline{3}$

$9 \cdot 2 = \underline{18}$

$3 \cdot 5 = \underline{15}$

$8 \cdot 2 = \underline{16}$

$5 \cdot 5 = \underline{25}$

$9 \cdot 5 = \underline{45}$

$2 \cdot 1 = \underline{2}$

$7 \cdot 1 = \underline{7}$

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

$4 \cdot 1 = \underline{4}$

$10 \cdot 2 = \underline{20}$

$8 \cdot 5 = \underline{40}$

$8 \cdot 1 = \underline{8}$

$8 \cdot 10 = \underline{80}$

$6 \cdot 1 = \underline{6}$

$7 \cdot 2 = \underline{14}$

$5 \cdot 10 = \underline{50}$

$4 \cdot 10 = \underline{40}$

$9 \cdot 1 = \underline{9}$

$3 \cdot 10 = \underline{30}$

$6 \cdot 10 = \underline{60}$

$10 \cdot 1 = \underline{10}$

$7 \cdot 5 = \underline{35}$

$1 \cdot 5 = \underline{5}$

$4 \cdot 2 = \underline{8}$

$4 \cdot 5 = \underline{20}$

$9 \cdot 10 = \underline{90}$

$1 \cdot 1 = \underline{1}$

$2 \cdot 2 = \underline{4}$

$5 \cdot 1 = \underline{5}$

$7 \cdot 10 = \underline{70}$

$6 \cdot 2 = \underline{12}$

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

$3 \cdot 2 = \underline{6}$

$1 \cdot 2 = \underline{2}$

$4 \cdot 10 = \underline{40}$

$10 \cdot 10 = \underline{100}$

$2 \cdot 1 = \underline{2}$

$2 \cdot 2 = \underline{4}$

$1 \cdot 5 = \underline{5}$

$5 \cdot 10 = \underline{50}$

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

$7 \cdot 2 = \underline{14}$

$4 \cdot 1 = \underline{4}$

$3 \cdot 1 = \underline{3}$

$7 \cdot 2 = \underline{14}$

$6 \cdot 10 = \underline{60}$

$10 \cdot 5 = \underline{50}$

$3 \cdot 1 = \underline{3}$

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

$3 \cdot 5 = \underline{15}$

$10 \cdot 5 = \underline{50}$

$7 \cdot 10 = \underline{70}$

$5 \cdot 1 = \underline{5}$

$8 \cdot 5 = \underline{40}$

$2 \cdot 2 = \underline{4}$

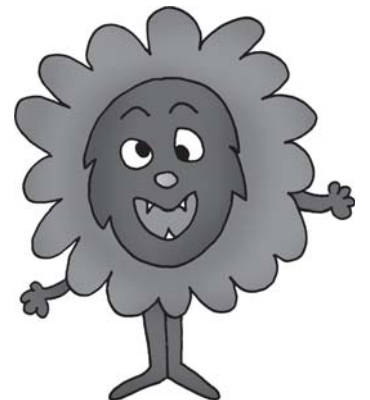
$3 \cdot 1 = \underline{3}$

$8 \cdot 5 = \underline{40}$

$3 \cdot 1 = \underline{3}$

$2 \cdot 10 = \underline{20}$

$6 \cdot 1 = \underline{6}$



Rechne aus.

$3 \cdot 5 = \underline{15}$

$7 \cdot 5 = \underline{35}$

$20 : 10 = \underline{2}$

$4 \cdot 10 = \underline{40}$

$3 \cdot 10 = \underline{30}$

$5 : 5 = \underline{1}$

$2 \cdot 10 = \underline{20}$

$5 \cdot 5 = \underline{25}$

$25 : 5 = \underline{5}$

$9 \cdot 10 = \underline{90}$

$10 \cdot 10 = \underline{100}$

$70 : 10 = \underline{7}$

$5 \cdot 5 = \underline{25}$

$1 \cdot 5 = \underline{5}$

$90 : 10 = \underline{9}$

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

$9 \cdot 10 = \underline{90}$

$40 : 10 = \underline{4}$

$7 \cdot 5 = \underline{35}$

$6 \cdot 10 = \underline{60}$

$35 : 5 = \underline{7}$

$6 \cdot 10 = \underline{60}$

$9 \cdot 10 = \underline{90}$

$10 : 5 = \underline{2}$

$8 \cdot 5 = \underline{40}$

$10 \cdot 10 = \underline{100}$

$10 : 10 = \underline{1}$

$1 \cdot 10 = \underline{10}$

$9 \cdot 10 = \underline{90}$

$45 : 5 = \underline{9}$

$9 \cdot 5 = \underline{45}$

$10 \cdot 10 = \underline{100}$

$20 : 5 = \underline{4}$

$10 \cdot 10 = \underline{100}$

$4 \cdot 10 = \underline{40}$

$40 : 5 = \underline{8}$

$1 \cdot 5 = \underline{5}$

$4 \cdot 5 = \underline{20}$

$50 : 5 = \underline{10}$

$8 \cdot 10 = \underline{80}$

$1 \cdot 10 = \underline{10}$

$30 : 10 = \underline{3}$

$5 \cdot 10 = \underline{50}$

$4 \cdot 5 = \underline{20}$

$100 : 10 = \underline{10}$

$3 \cdot 10 = \underline{30}$

$8 \cdot 10 = \underline{80}$

$15 : 5 = \underline{3}$

$4 \cdot 5 = \underline{20}$

$3 \cdot 10 = \underline{30}$

$80 : 10 = \underline{8}$

$7 \cdot 10 = \underline{70}$

$4 \cdot 10 = \underline{40}$

$50 : 10 = \underline{5}$

$10 \cdot 5 = \underline{50}$

$3 \cdot 10 = \underline{30}$

$30 : 5 = \underline{6}$

$6 \cdot 5 = \underline{30}$

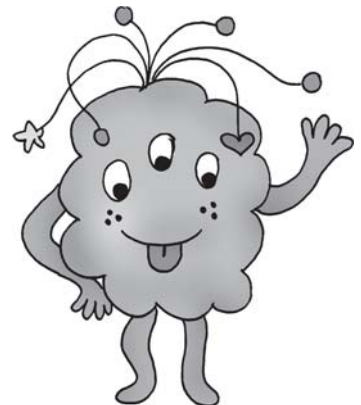
$8 \cdot 10 = \underline{80}$

$60 : 10 = \underline{6}$

$7 \cdot 5 = \underline{35}$

$4 \cdot 5 = \underline{20}$

$5 : 5 = \underline{1}$



Rechne aus.

$1 \cdot 4 = \underline{4}$

$2 \cdot 4 = \underline{8}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$10 \cdot 4 = \underline{40}$

$10 \cdot 4 = \underline{40}$

$2 : 2 = \underline{1}$

$7 \cdot 4 = \underline{28}$

$3 \cdot 4 = \underline{12}$

$10 : 2 = \underline{5}$

$4 \cdot 4 = \underline{16}$

$9 \cdot 2 = \underline{18}$

$16 : 4 = \underline{4}$

$6 \cdot 4 = \underline{24}$

$8 \cdot 4 = \underline{32}$

$4 : 2 = \underline{2}$

$10 \cdot 2 = \underline{20}$

$1 \cdot 2 = \underline{2}$

$24 : 4 = \underline{6}$

$1 \cdot 2 = \underline{2}$

$2 \cdot 4 = \underline{8}$

$40 : 4 = \underline{10}$

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

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

$32 : 4 = \underline{8}$

$2 \cdot 4 = \underline{8}$

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

$12 : 4 = \underline{3}$

$8 \cdot 2 = \underline{16}$

$7 \cdot 4 = \underline{28}$

$28 : 4 = \underline{7}$

$6 \cdot 2 = \underline{12}$

$6 \cdot 2 = \underline{12}$

$8 : 4 = \underline{2}$

$5 \cdot 4 = \underline{20}$

$4 \cdot 2 = \underline{8}$

$8 : 2 = \underline{4}$

$3 \cdot 4 = \underline{12}$

$1 \cdot 4 = \underline{4}$

$20 : 4 = \underline{5}$

$2 \cdot 2 = \underline{4}$

$6 \cdot 4 = \underline{24}$

$36 : 4 = \underline{9}$

$9 \cdot 2 = \underline{18}$

$10 \cdot 4 = \underline{40}$

$4 : 4 = \underline{1}$

$4 \cdot 2 = \underline{8}$

$4 \cdot 2 = \underline{8}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$8 \cdot 4 = \underline{32}$

$1 \cdot 2 = \underline{2}$

$16 : 2 = \underline{8}$

$7 \cdot 2 = \underline{14}$

$2 \cdot 4 = \underline{8}$

$6 : 2 = \underline{3}$

$3 \cdot 2 = \underline{6}$

$4 \cdot 2 = \underline{8}$

$20 : 2 = \underline{10}$

$9 \cdot 4 = \underline{36}$

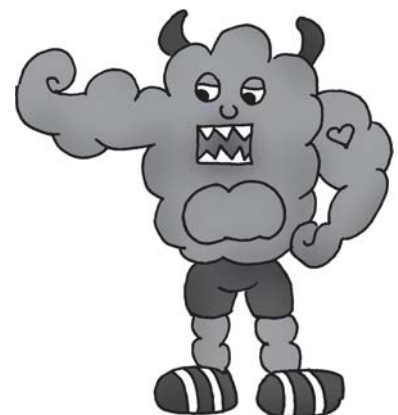
$10 \cdot 2 = \underline{20}$

$12 : 2 = \underline{6}$

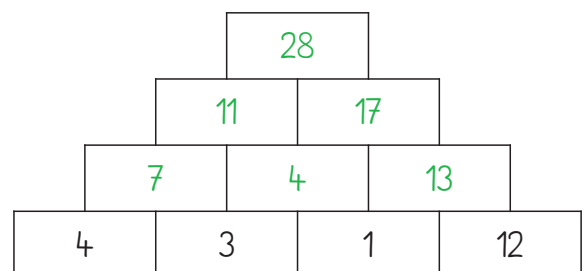
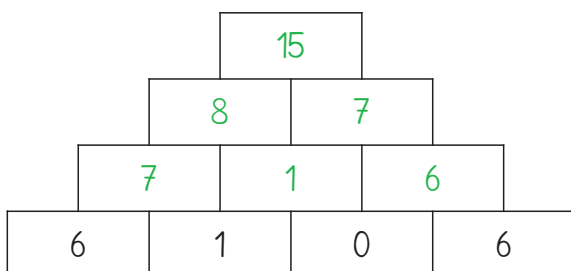
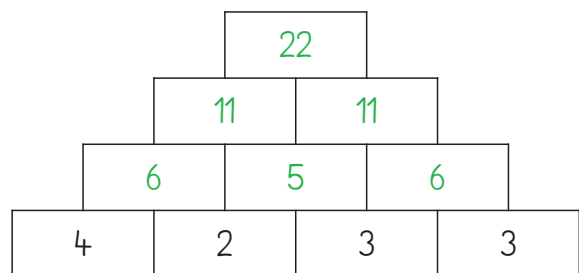
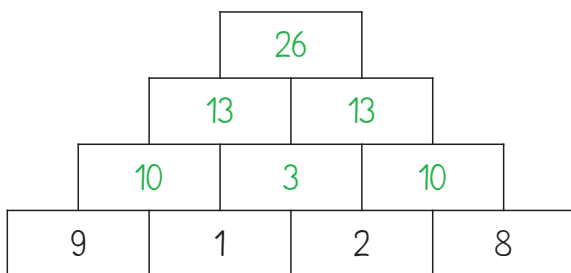
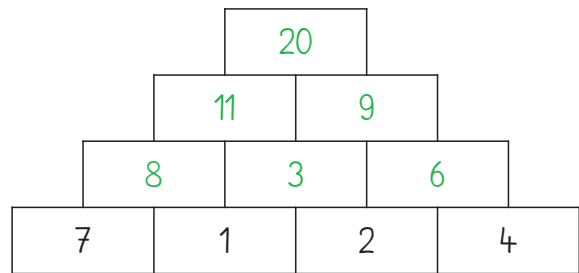
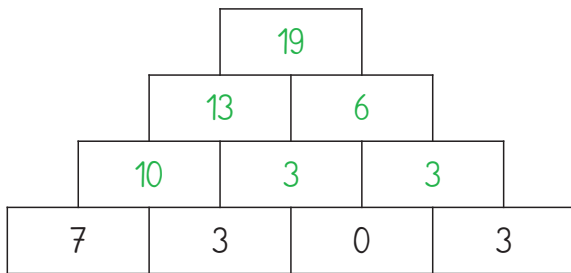
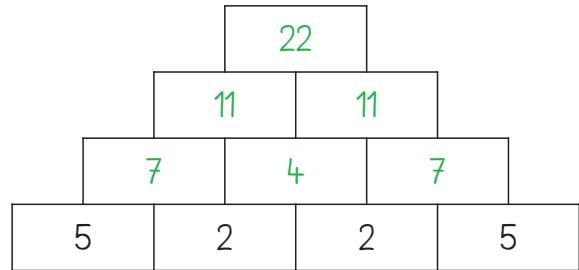
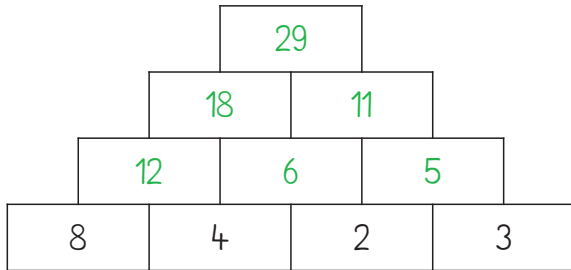
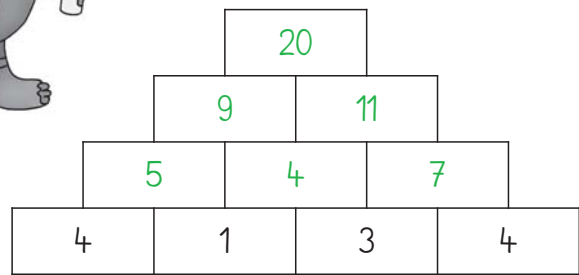
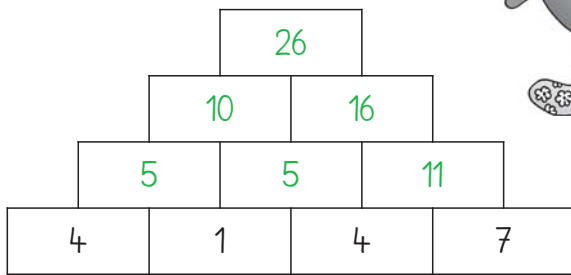
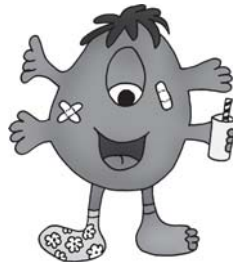
$2 \cdot 4 = \underline{8}$

$10 \cdot 2 = \underline{20}$

$4 : 2 = \underline{2}$



Rechne aus.



Rechne aus.

