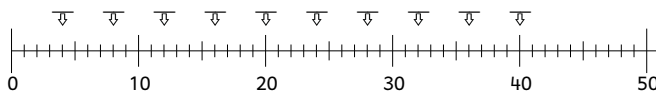


___ · ___ = ___



Ein Seestern hat 5 Arme.
4 Seesterne haben ___ Arme. 7 Seesterne haben ___ Arme.



www.mathemonsterchen.de
Bilder: u.a. sarah5@fotolia.de

Das Einmaleins mit Mathemonsterchen

- 4 · 6 ● 25
- 5 · 4 ● 22
- 4 · 8 ● 28
- 5 · 7 ● 35

- · 6 < 13 ___
- 5 · ■ < 16 ___
- · 7 < 22 ___
- 9 · ■ < 34 ___

Multiplizieren - Malaufgaben finden (1)

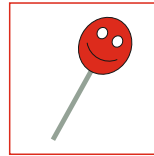


Multiplizieren - Malaufgaben finden (2)



$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$4 \cdot 5 = 20$$



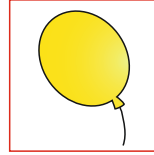
$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

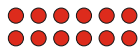
$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Schreibe immer die Plusaufgabe und die Malaufgabe.



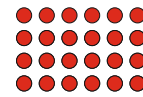
$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



www.mathemonsterchen.de

www.mathemonsterchen.de

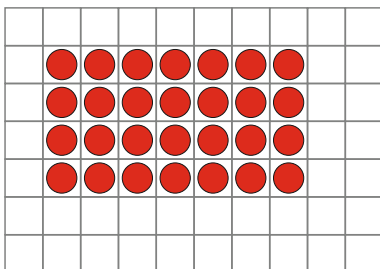


Multiplizieren - Malaufgaben finden (3)

Zeichne die Aufgaben und schreibe die Malaufgaben:

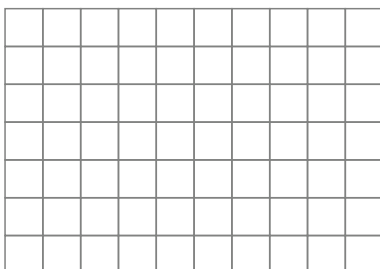
$$7 + 7 + 7 + 7 = 28$$

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



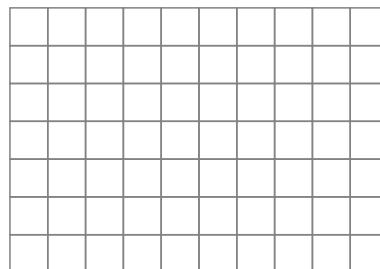
$$8 + 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



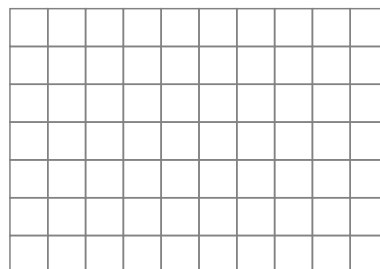
$$6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



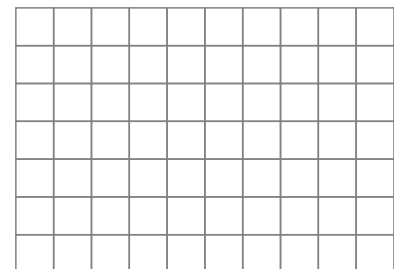
$$9 + 9 + 9 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



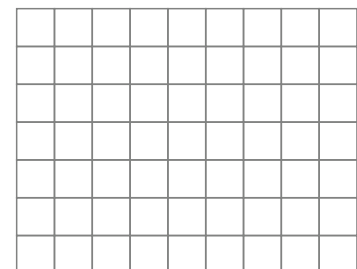
$$4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

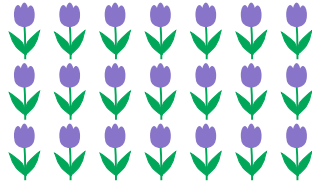


www.mathemonsterchen.de

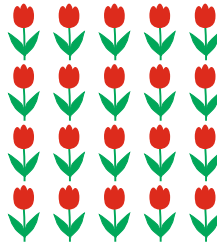


Mathemonsterchen hat viele Blumen gepflanzt.

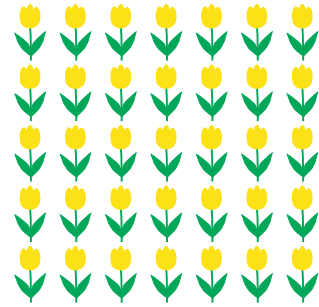
Schreibe die Malaufgaben auf.



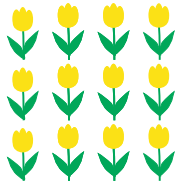
___ · ___ = ___



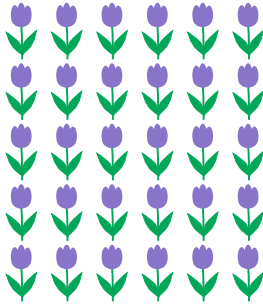
___ · ___ = ___



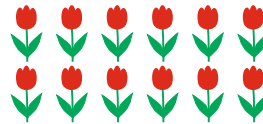
___ · ___ = ___



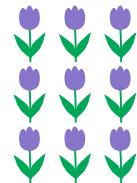
___ · ___ = ___



___ · ___ = ___



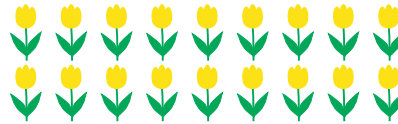
___ · ___ = ___



___ · ___ = ___

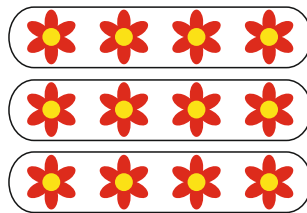
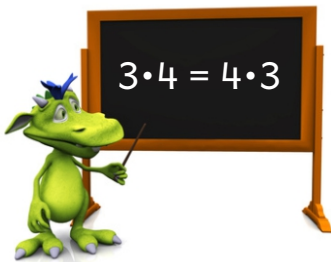


___ · ___ = ___



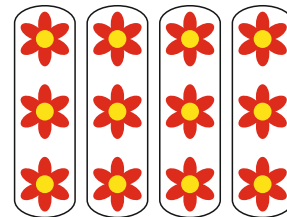
___ · ___ = ___

Tauschaufgaben



$4 + 4 + 4 = 12$

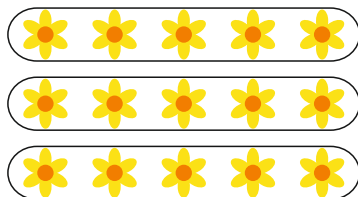
$3 \cdot 4 = 12$

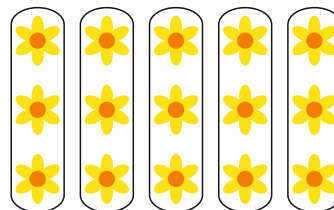


$3 + 3 + 3 + 3 = 12$
 $4 \cdot 3 = 12$

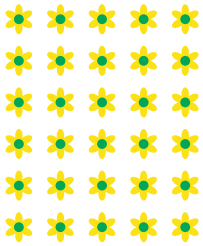


Schreibe beide Plus- und Malaufgaben auf.





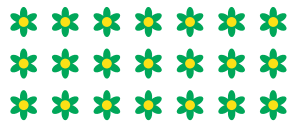
Schreibe immer beide Malaufgaben auf.



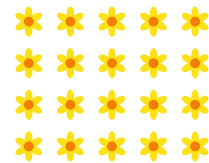








$$7 \cdot 3 = 21$$





Einmaleins - Königsaufgaben

Kannst du sie auswendig?

$1 \cdot 2 = 2$	$1 \cdot 3 = 3$	$1 \cdot 4 = 4$	$1 \cdot 5 = 5$
$2 \cdot 2 = 4$	$2 \cdot 3 = 6$	$2 \cdot 4 = 8$	$2 \cdot 5 = 10$
$5 \cdot 2 = 10$	$5 \cdot 3 = 15$	$5 \cdot 4 = 20$	$5 \cdot 5 = 25$
$10 \cdot 2 = 20$	$10 \cdot 3 = 30$	$10 \cdot 4 = 40$	$10 \cdot 5 = 50$

$1 \cdot 6 = 6$	$1 \cdot 7 = 7$	$1 \cdot 8 = 8$	$1 \cdot 9 = 9$
$2 \cdot 6 = 12$	$2 \cdot 7 = 14$	$2 \cdot 8 = 16$	$2 \cdot 9 = 18$
$5 \cdot 6 = 30$	$5 \cdot 7 = 35$	$5 \cdot 8 = 40$	$5 \cdot 9 = 45$
$10 \cdot 6 = 60$	$10 \cdot 7 = 70$	$10 \cdot 8 = 80$	$10 \cdot 9 = 90$



$1 \cdot 10 = 10$
$2 \cdot 10 = 20$
$5 \cdot 10 = 50$
$10 \cdot 10 = 100$





Einmaleins - Königsaufgaben

Rechne sie aus.

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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



$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$



Einmaleins - Königsaufgaben

Rechne sie aus.

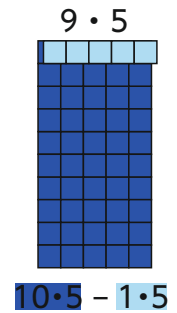
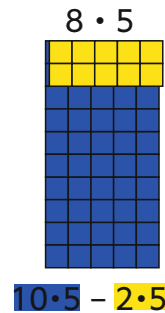
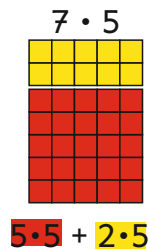
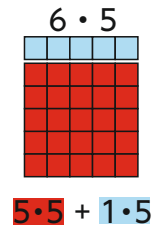
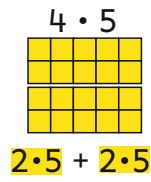
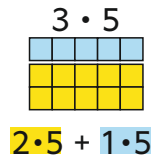
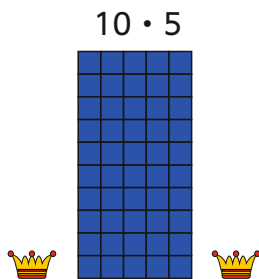
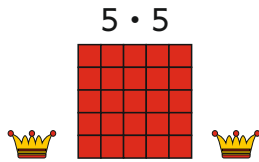
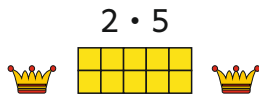
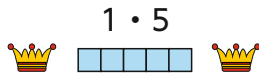


$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 7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

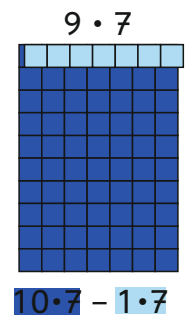
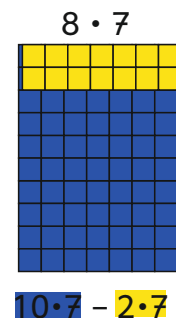
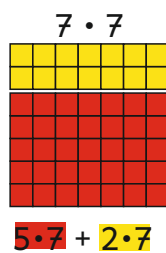
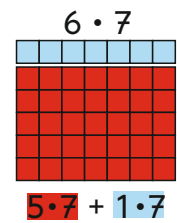
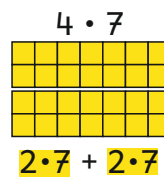
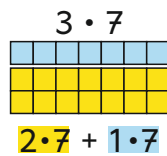
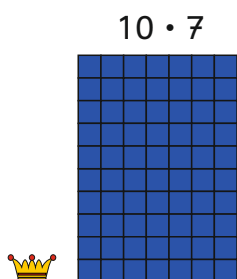
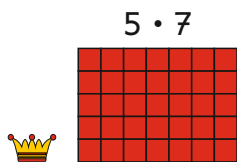
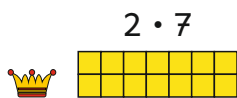
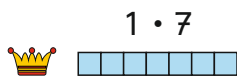
$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 3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



Die Königsaufgaben helfen (1)



Die Königsaufgaben helfen (2)





Die Königsaufgaben helfen (3)

$$3 \cdot 3 = 2 \cdot 3 + 1 \cdot 3 = _ + _ = _$$

$$3 \cdot 4 = 2 \cdot 4 + 1 \cdot 4 = _ + _ = _$$

$$3 \cdot 5 = 2 \cdot 5 + 1 \cdot 5 = _ + _ = _$$

$$3 \cdot 6 = 2 \cdot 6 + 1 \cdot 6 = _ + _ = _$$

$$3 \cdot 7 = 2 \cdot 7 + 1 \cdot 7 = _ + _ = _$$

$$3 \cdot 8 = 2 \cdot 8 + 1 \cdot 8 = _ + _ = _$$

$$3 \cdot 9 = 2 \cdot 9 + 1 \cdot 9 = _ + _ = _$$

$$4 \cdot 3 = 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 = _ + _ = _$$

$$4 \cdot 4 = 2 \cdot 4 + 2 \cdot 4 = _ + _ = _$$

$$4 \cdot 5 = 2 \cdot 5 + 2 \cdot 5 = _ + _ = _$$

$$4 \cdot 6 = 2 \cdot 6 + 2 \cdot 6 = _ + _ = _$$

$$4 \cdot 7 = 2 \cdot 7 + 2 \cdot 7 = _ + _ = _$$

$$4 \cdot 8 = 2 \cdot 8 + 2 \cdot 8 = _ + _ = _$$

$$4 \cdot 9 = 2 \cdot 9 + 2 \cdot 9 = _ + _ = _$$

$$6 \cdot 3 = 5 \cdot 3 + 1 \cdot 3 = _ + _ = _$$

$$6 \cdot 4 = 5 \cdot 4 + 1 \cdot 4 = _ + _ = _$$

$$6 \cdot 5 = 5 \cdot 5 + 1 \cdot 5 = _ + _ = _$$

$$6 \cdot 6 = 5 \cdot 6 + 1 \cdot 6 = _ + _ = _$$

$$6 \cdot 7 = 5 \cdot 7 + 1 \cdot 7 = _ + _ = _$$

$$6 \cdot 8 = 5 \cdot 8 + 1 \cdot 8 = _ + _ = _$$

$$6 \cdot 9 = 5 \cdot 9 + 1 \cdot 9 = _ + _ = _$$

$$7 \cdot 3 = 5 \cdot 3 + 2 \cdot 3 = _ + _ = _$$

$$7 \cdot 4 = 5 \cdot 4 + 2 \cdot 4 = _ + _ = _$$

$$7 \cdot 5 = 5 \cdot 5 + 2 \cdot 5 = _ + _ = _$$

$$7 \cdot 6 = 5 \cdot 6 + 2 \cdot 6 = _ + _ = _$$

$$7 \cdot 7 = 5 \cdot 7 + 2 \cdot 7 = _ + _ = _$$

$$7 \cdot 8 = 5 \cdot 8 + 2 \cdot 8 = _ + _ = _$$

$$7 \cdot 9 = 5 \cdot 9 + 2 \cdot 9 = _ + _ = _$$



Die Königsaufgaben helfen (4)

$$8 \cdot 3 = 10 \cdot 3 - 2 \cdot 3 = _ - _ = _$$

$$8 \cdot 4 = 10 \cdot 4 - 2 \cdot 4 = _ - _ = _$$

$$8 \cdot 5 = 10 \cdot 5 - 2 \cdot 5 = _ - _ = _$$

$$8 \cdot 6 = 10 \cdot 6 - 2 \cdot 6 = _ - _ = _$$

$$8 \cdot 7 = 10 \cdot 7 - 2 \cdot 7 = _ - _ = _$$

$$8 \cdot 8 = 10 \cdot 8 - 2 \cdot 8 = _ - _ = _$$

$$8 \cdot 9 = 10 \cdot 9 - 2 \cdot 9 = _ - _ = _$$

$$9 \cdot 3 = 10 \cdot 3 - 1 \cdot 3 = _ - _ = _$$

$$9 \cdot 4 = 10 \cdot 4 - 1 \cdot 4 = _ - _ = _$$

$$9 \cdot 5 = 10 \cdot 5 - 1 \cdot 5 = _ - _ = _$$

$$9 \cdot 6 = 10 \cdot 6 - 1 \cdot 6 = _ - _ = _$$

$$9 \cdot 7 = 10 \cdot 7 - 1 \cdot 7 = _ - _ = _$$

$$9 \cdot 8 = 10 \cdot 8 - 1 \cdot 8 = _ - _ = _$$

$$9 \cdot 9 = 10 \cdot 9 - 1 \cdot 9 = _ - _ = _$$

$$4 \cdot 3 = 5 \cdot 3 - 1 \cdot 3 = _ - _ = _$$

$$4 \cdot 4 = 5 \cdot 4 - 1 \cdot 4 = _ - _ = _$$

$$4 \cdot 5 = 5 \cdot 5 - 1 \cdot 5 = _ - _ = _$$

$$4 \cdot 6 = 5 \cdot 6 - 1 \cdot 6 = _ - _ = _$$

$$4 \cdot 7 = 5 \cdot 7 - 1 \cdot 7 = _ - _ = _$$

$$4 \cdot 8 = 5 \cdot 8 - 1 \cdot 8 = _ - _ = _$$

$$4 \cdot 9 = 5 \cdot 9 - 1 \cdot 9 = _ - _ = _$$

Die Einmaleins-Tafel

0•0	0•1	0•2	0•3	0•4	0•5	0•6	0•7	0•8	0•9	0•10
1•0	1•1	1•2	1•3	1•4	1•5	1•6	1•7	1•8	1•9	1•10
2•0	2•1	2•2	2•3	2•4	2•5	2•6	2•7	2•8	2•9	2•10
3•0	3•1	3•2	3•3	3•4	3•5	3•6	3•7	3•8	3•9	3•10
4•0	4•1	4•2	4•3	4•4	4•5	4•6	4•7	4•8	4•9	4•10
5•0	5•1	5•2	5•3	5•4	5•5	5•6	5•7	5•8	5•9	5•10
6•0	6•1	6•2	6•3	6•4	6•5	6•6	6•7	6•8	6•9	6•10
7•0	7•1	7•2	7•3	7•4	7•5	7•6	7•7	7•8	7•9	7•10
8•0	8•1	8•2	8•3	8•4	8•5	8•6	8•7	8•8	8•9	8•10
9•0	9•1	9•2	9•3	9•4	9•5	9•6	9•7	9•8	9•9	9•10
10•0	10•1	10•2	10•3	10•4	10•5	10•6	10•7	10•8	10•9	10•10

Markiere auf dem Arbeitsblatt in der 1. Tafel:

a) alle Aufgaben $_ \cdot 5$ blau
b) alle Aufgaben $5 \cdot _$ blau

c) alle Aufgaben $_ \cdot 2$ gelb
d) alle Aufgaben $2 \cdot _$ gelb

e) alle Quadratzahlen rot

Suche auf dem Arbeitsblatt in der 2. Tafel

Tauschaufgaben und verbinde sie.



Du brauchst hierzu das Arbeitsblatt „Die Einmaleins-Tafel“



Male an.

Die Zahlen der Zweier - Reihe:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Die Zahlen der Dreier - Reihe:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Die Zahlen der Vierer - Reihe:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

Die Zahlen der Fünfer - Reihe:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Die Zahlen der Sechser - Reihe:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60



Male an.

Die Zahlen der Siebener - Reihe:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

Die Zahlen der Neuner - Reihe:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

Die Zahlen der Achter - Reihe:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80



Die Einmaleins - Reihen

Streiche alle falschen Zahlen durch.

Die 3er - Reihe:

27	12	15	6	3	18	21	22
24	17	9	11	30			

Die 4er - Reihe:

20	36	4	18	8	12	32	
24	40	28	26	34	16		

Die 6er - Reihe:

48	6	34	36	42	24	54	
60	56	30	12	52	18		

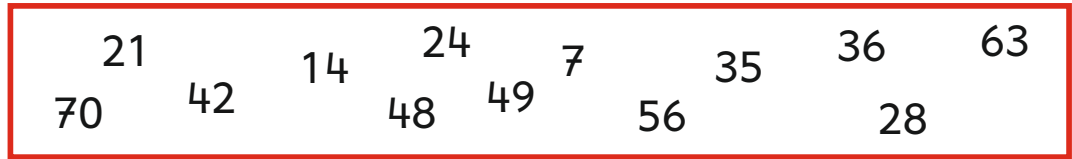
3 Zahlen gehören immer nicht dazu.



Die Einmaleins - Reihen

Streiche alle falschen Zahlen durch.

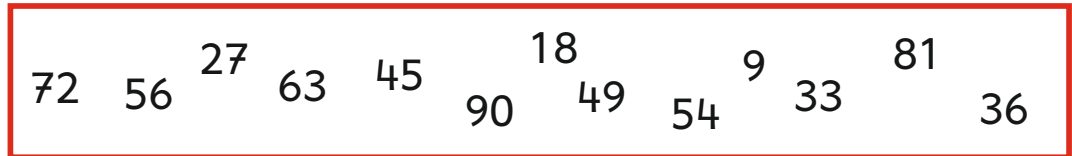
Die 7er - Reihe:



Die 8er - Reihe:



Die 9er - Reihe:



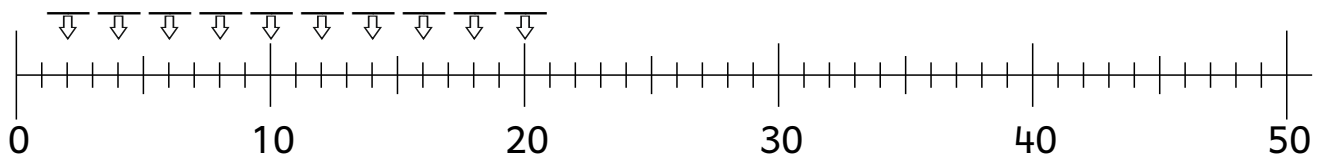
3 Zahlen gehören immer nicht dazu.



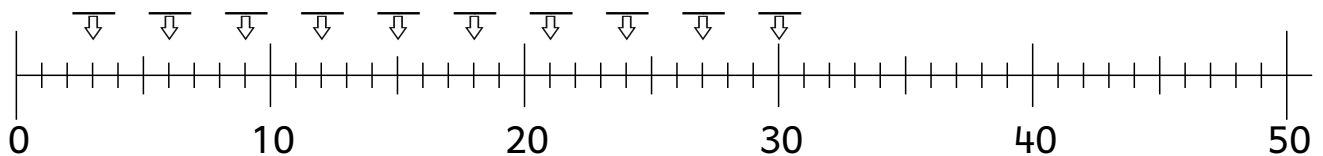
Die Einmaleins - Reihen am Zahlenstrahl

Schreibe sie auf.

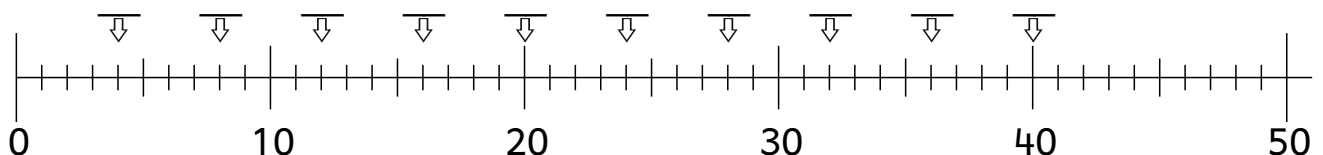
Die 2er - Reihe



Die 3er - Reihe



Die 4er - Reihe

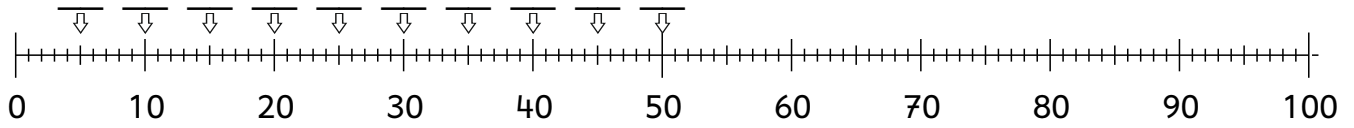




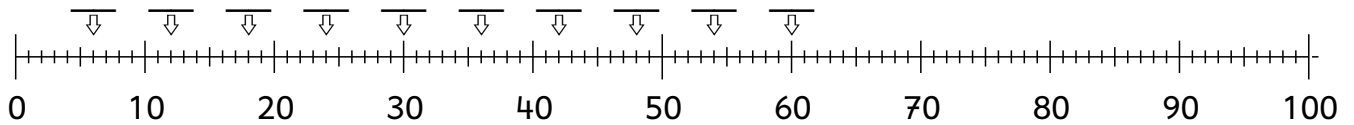
Die Einmaleins - Reihen am Zahlenstrahl

Schreibe sie auf.

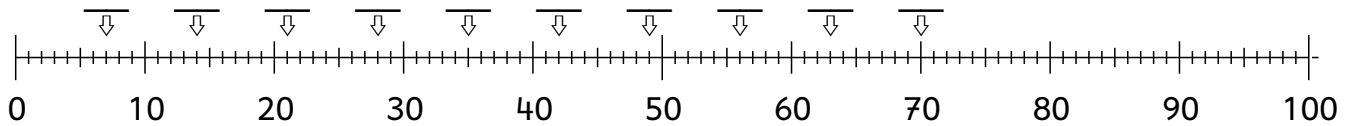
Die 5er - Reihe



Die 6er - Reihe



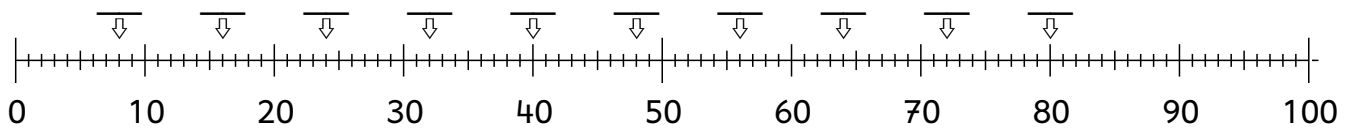
Die 7er - Reihe



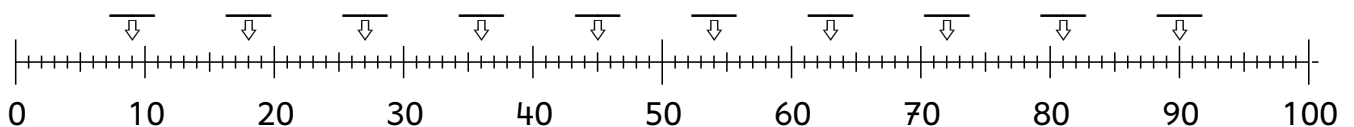
Die Einmaleins - Reihen am Zahlenstrahl

Schreibe sie auf.

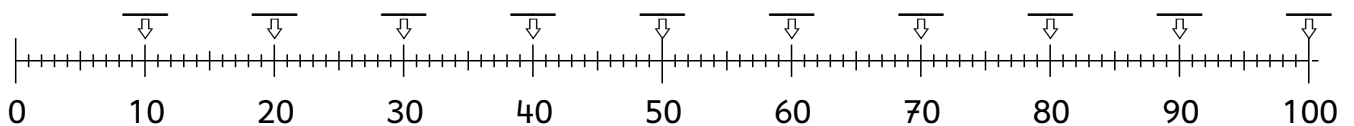
Die 8er - Reihe



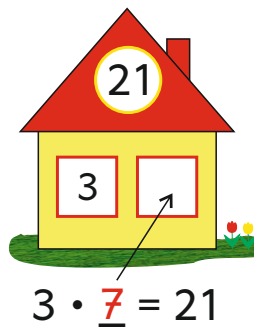
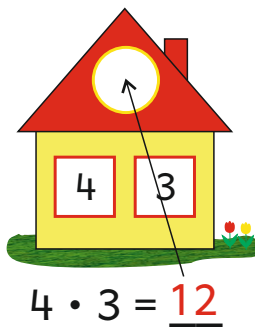
Die 9er - Reihe



Die 10er - Reihe



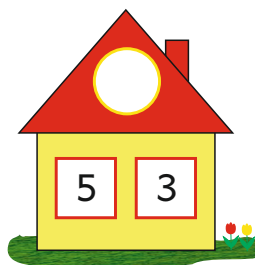
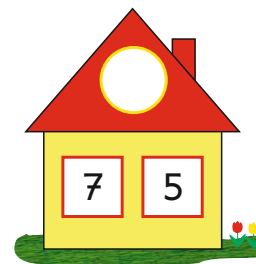
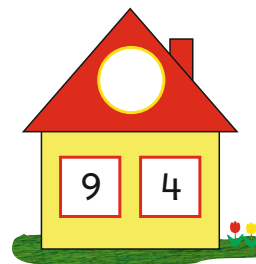
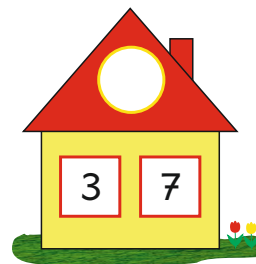
Hier wohnen Malaufgaben.



Hier wohnen Malaufgaben.



Welche Zahlen wohnen im Dach?





Hier wohnen Malaufgaben.

Trage die fehlenden Zahlen ein.

<p>21 7 3</p>	<p><input type="text"/> 4 1</p>	<p>4 <input type="text"/> 2</p>	<p>15 <input type="text"/> 5</p>
<p>9 <input type="text"/> 3</p>	<p>12 3 <input type="text"/></p>	<p><input type="text"/> 2 4</p>	<p>20 <input type="text"/> 5</p>
<p>0 2 <input type="text"/></p>	<p>16 4 <input type="text"/></p>	<p>10 <input type="text"/> 5</p>	<p><input type="text"/> 1 5</p>

www.mathemonsterchen.de



Hier wohnen Malaufgaben.

Trage die fehlenden Zahlen ein.

<p>12 3 4</p>	<p>18 3 <input type="text"/></p>	<p>72 <input type="text"/> 9</p>	<p>48 6 <input type="text"/></p>
<p>36 <input type="text"/> 9</p>	<p>27 9 <input type="text"/></p>	<p>18 <input type="text"/> 6</p>	<p>56 7 <input type="text"/></p>
<p>42 <input type="text"/> 7</p>	<p>24 4 <input type="text"/></p>	<p>63 <input type="text"/> 7</p>	<p>24 8 <input type="text"/></p>

www.mathemonsterchen.de



Rechne aus.

$30 = _ \cdot 5 + _$

$30 = _ \cdot 6 + _$

$30 = _ \cdot 7 + _$

$30 = _ \cdot 8 + _$

$30 = _ \cdot 9 + _$

$31 = _ \cdot 5 + _$

$31 = _ \cdot 6 + _$

$31 = _ \cdot 7 + _$

$31 = _ \cdot 8 + _$

$31 = _ \cdot 9 + _$

$32 = _ \cdot 5 + _$

$32 = _ \cdot 6 + _$

$32 = _ \cdot 7 + _$

$32 = _ \cdot 8 + _$

$32 = _ \cdot 9 + _$

$40 = _ \cdot 5 + _$

$40 = _ \cdot 6 + _$

$40 = _ \cdot 7 + _$

$40 = _ \cdot 8 + _$

$40 = _ \cdot 9 + _$

$42 = _ \cdot 5 + _$

$42 = _ \cdot 6 + _$

$42 = _ \cdot 7 + _$

$42 = _ \cdot 8 + _$

$42 = _ \cdot 9 + _$

$44 = _ \cdot 5 + _$

$44 = _ \cdot 6 + _$

$44 = _ \cdot 7 + _$

$44 = _ \cdot 8 + _$

$44 = _ \cdot 9 + _$

$50 = _ \cdot 6 + _$

$50 = _ \cdot 7 + _$

$50 = _ \cdot 8 + _$

$50 = _ \cdot 9 + _$

$60 = _ \cdot 6 + _$

$60 = _ \cdot 7 + _$

$60 = _ \cdot 8 + _$

$60 = _ \cdot 9 + _$

$70 = _ \cdot 6 + _$

$70 = _ \cdot 7 + _$

$70 = _ \cdot 8 + _$

$70 = _ \cdot 9 + _$



Größer, kleiner oder gleich ?

Setze das richtige Zeichen ein.

$4 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 25$

$5 \cdot 4 \text{ } \bullet \text{ } 22$

$4 \cdot 8 \text{ } \bullet \text{ } 28$

$5 \cdot 7 \text{ } \bullet \text{ } 35$

$4 \cdot 7 \text{ } \bullet \text{ } 26$

$5 \cdot 5 \text{ } \bullet \text{ } 30$

$7 \cdot 8 \text{ } \bullet \text{ } 54$

$6 \cdot 8 \text{ } \bullet \text{ } 45$

$3 \cdot 5 \text{ } \bullet \text{ } 6 \cdot 3$

$3 \cdot 9 \text{ } \bullet \text{ } 8 \cdot 4$

$7 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 5 \cdot 7$

$4 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 3 \cdot 8$

$6 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 38$

$6 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 36$

$4 \cdot 9 \text{ } \bullet \text{ } 36$

$3 \cdot 7 \text{ } \bullet \text{ } 18$

$8 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 48$

$6 \cdot 8 \text{ } \bullet \text{ } 46$

$7 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 45$

$6 \cdot 7 \text{ } \bullet \text{ } 38$

$2 \cdot 8 \text{ } \bullet \text{ } 4 \cdot 4$

$6 \cdot 4 \text{ } \bullet \text{ } 2 \cdot 9$

$7 \cdot 7 \text{ } \bullet \text{ } 9 \cdot 6$

$4 \cdot 8 \text{ } \bullet \text{ } 9 \cdot 4$

$9 \cdot 9 \text{ } \bullet \text{ } 63$

$5 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 25$

$8 \cdot 8 \text{ } \bullet \text{ } 64$

$8 \cdot 8 \text{ } \bullet \text{ } 66$

$5 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 25$

$4 \cdot 5 \text{ } \bullet \text{ } 24$

$3 \cdot 9 \text{ } \bullet \text{ } 27$

$7 \cdot 3 \text{ } \bullet \text{ } 28$

$4 \cdot 2 \text{ } \bullet \text{ } 9 \cdot 0$

$3 \cdot 9 \text{ } \bullet \text{ } 2 \cdot 7$

$3 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 2 \cdot 9$

$4 \cdot 5 \text{ } \bullet \text{ } 5 \cdot 6$



Welche Zahlen passen ?
Schreibe sie auf die Linien.

$\square \cdot 9 < 38$ _____
 $6 \cdot \square < 19$ _____
 $\square \cdot 7 < 23$ _____
 $8 \cdot \square < 42$ _____

$\square \cdot 6 < 13$ _____
 $5 \cdot \square < 16$ _____
 $\square \cdot 7 < 22$ _____
 $9 \cdot \square < 34$ _____

$\square \cdot 8 < 24$ _____
 $9 \cdot \square < 35$ _____
 $\square \cdot 7 < 43$ _____
 $5 \cdot \square < 28$ _____

$\square \cdot 4 < 11$ _____
 $9 \cdot \square < 7$ _____
 $\square \cdot 6 < 15$ _____
 $8 \cdot \square < 17$ _____

$23 > \square \cdot 6$ _____
 $18 > 7 \cdot \square$ _____
 $12 > \square \cdot 8$ _____
 $25 > 9 \cdot \square$ _____

$31 > \square \cdot 9$ _____
 $19 > 4 \cdot \square$ _____
 $22 > \square \cdot 7$ _____
 $14 > 5 \cdot \square$ _____



Mal - Tafeln (1) Rechne die fehlenden Zahlen aus.

•	2	4	6	8
2				
3				
4				
5				

•	3	5	7	9
2				
3				
4				
5				

•	4	5	6	7
2				
4				
6				
8				

•	6	7	8	9
5				
6				
7				
8				

•	3	7	4	8
7				
3				
5				
2				

•	5	6	4	8
5				
6				
0				
8				



Mal - Tafeln (2) Rechne die fehlenden Zahlen aus.

•	2	5		3
		15		
6			24	
	16			
9				27

•		7		9
3	12			
		35		
8			16	
				36

•	9	3		
7				35
4			24	
		9		
	72			

•				
4	24			
2		14		
6			48	
3				27

•	4			
	12	18	21	24
	20			
	16			
	8			

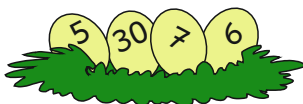
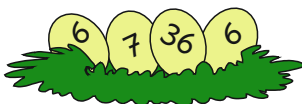
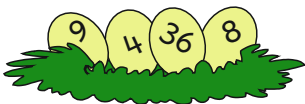
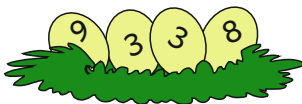
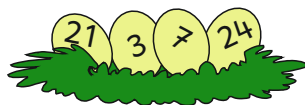
•		3		4
		21		
8	40			
				8
9			54	



„Kuckuckseier“ - Malaufgaben bilden
Welches Ei passt nicht ? Streiche es durch.
Schreibe die richtigen Malaufgaben auf die Linien.

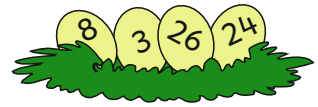
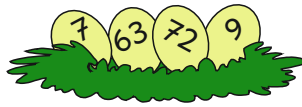
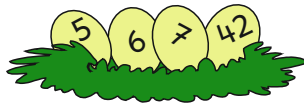
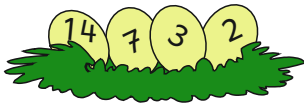


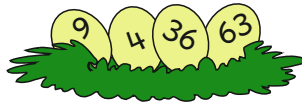
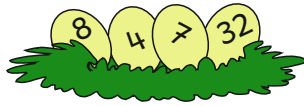
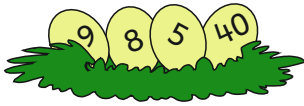
$4 \cdot 6 = 24$

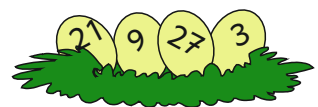
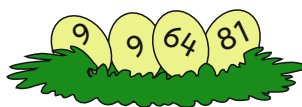
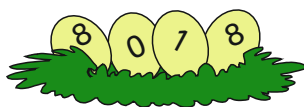
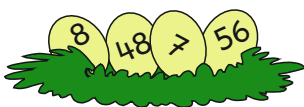




„Kuckuckseier“ - Malaufgaben bilden
 Welches Ei passt nicht ? Streiche es durch.
 Schreibe die richtigen Malaufgaben auf die Linien.







Entdeckungen an der Einmaleins-Tafel

0•0	0•1	0•2	0•3	0•4	0•5	0•6	0•7	0•8	0•9	0•10
1•0	1•1	1•2	1•3	1•4	1•5	1•6	1•7	1•8	1•9	1•10
2•0	2•1	2•2	2•3	2•4	2•5	2•6	2•7	2•8	2•9	2•10
3•0	3•1	3•2	3•3	3•4	3•5	3•6	3•7	3•8	3•9	3•10
4•0	4•1	4•2	4•3	4•4	4•5	4•6	4•7	4•8	4•9	4•10
5•0	5•1	5•2	5•3	5•4	5•5	5•6	5•7	5•8	5•9	5•10
6•0	6•1	6•2	6•3	6•4	6•5	6•6	6•7	6•8	6•9	6•10
7•0	7•1	7•2	7•3	7•4	7•5	7•6	7•7	7•8	7•9	7•10
8•0	8•1	8•2	8•3	8•4	8•5	8•6	8•7	8•8	8•9	8•10
9•0	9•1	9•2	9•3	9•4	9•5	9•6	9•7	9•8	9•9	9•10
10•0	10•1	10•2	10•3	10•4	10•5	10•6	10•7	10•8	10•9	10•10



Wähle einen 2•2er - Ausschnitt und addiere die diagonal liegenden Malaufgaben.
 Beispiele:

$$2 \cdot 6 + 3 \cdot 7 = 33$$

$$2 \cdot 7 + 3 \cdot 6 = 32$$

$$7 \cdot 4 + 8 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 5 + 8 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

Rechne noch weitere Aufgaben nach diesem Muster.
 Entdeckst du etwas ?

Entdeckungen an der Einmaleins-Tafel (2)

4·7	4·8
5·7	5·8

6·7	6·8
7·7	7·8

9·7	9·8
10·7	10·8

5·1	5·2
6·1	6·2

3·3	3·4
4·3	4·4

8·2	8·3
9·2	9·3

Was hast du entdeckt ?



Mathemonsterchen hat 18 Malaufgaben versteckt.
Wie viele findest du ?

11	3	7	21	5	4	7	3	4	12	9	13
6	17	5	6	10	60	9	8	4	3	3	9
6	6	36	12	7	4	6	24	3	5	2	19
9	8	8	64	6	8	15	4	2	9	18	3
4	7	2	5	10	9	16	5	9	45	60	8
7	3	5	15	5	6	8	48	7	3	11	19
8	7	56	0	6	7	42	0	4	8	32	12
25	7	7	49	8	2	6	12	6	5	5	25

Die Aufgaben stehen alle waagrecht.
Markiere sie.



Mathemonsterchen hat 18 Malaufgaben versteckt.
Wie viele findest du ?

4	7	11	15	7	3	8	9	4	13	3	21
8	6	9	12	8	17	6	7	2	9	9	9
32	9	7	2	56	8	30	63	3	4	27	9
12	54	5	9	8	15	8	3	6	36	11	81
8	0	35	6	13	6	4	3	9	7	7	11
6	3	9	6	17	5	5	6	11	4	2	2
48	7	7	3	8	5	20	0	9	2	14	4
5	21	5	18	5	25	14	0	6	8	7	8

Die Aufgaben stehen alle senkrecht.
Markiere sie.



Mathemonsterchen hat 14 Malaufgaben versteckt.
Wie viele findest du ?

3	5	30	26	3	32	4	9	32	42	5	3
9	6	2	4	4	23	33	5	6	4	5	49
5	1	16	8	18	7	36	7	9	81	7	9
81	8	27	3	8	6	4	7	9	7	7	3
2	9	4	56	6	21	3	9	8	35	9	8
3	15	20	4	7	9	1	16	7	27	2	0
5	5	24	3	4	8	4	5	12	4	0	17
4	4	48	4	7	4	8	3	64	9	13	6

Die Aufgaben stehen alle diagonal:
Markiere sie.





Rechne aus. Was entdeckst du ?

$$2 \cdot 3 - 1 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 4 - 2 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 5 - 3 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 6 - 4 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 7 - 5 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 8 - 6 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 3 - 1 \cdot 1 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot (3 + 1) = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 4 - 2 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot (4 + 2) = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 5 - 3 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot (5 + 3) = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 6 - 4 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot (6 + 4) = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 7 - 5 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot (7 + 5) = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 8 - 6 \cdot 6 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot (8 + 6) = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 9 - 7 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot (9 + 7) = \underline{\quad}$$



Rechne aus. Was entdeckst du ?

$$2 \cdot 2 - 1 \cdot 1 = \underline{\quad} \quad 2 + 1 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 3 - 2 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad 3 + 2 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 4 - 3 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 4 + 3 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 5 - 4 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 5 + 4 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 6 - 5 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad 6 + 5 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 7 - 6 \cdot 6 = \underline{\quad} \quad 7 + 6 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 8 - 7 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad 8 + 7 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 9 - 8 \cdot 8 = \underline{\quad} \quad 9 + 8 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 3 - 2 \cdot 1 = \underline{\quad} \quad 4 + 3 + 2 + 1 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 4 - 3 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad 5 + 4 + 3 + 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 5 - 4 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 6 + 5 + 4 + 3 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 6 - 5 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 7 + 6 + 5 + 4 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 7 - 6 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad 8 + 7 + 6 + 5 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 8 - 7 \cdot 6 = \underline{\quad} \quad 9 + 8 + 7 + 6 = \underline{\quad}$$



Malaufgaben mit Ziffernplättchen

Lege die Aufgaben und schreibe sie dann auf.

Finde viele Aufgaben.

Benutze in jeder Aufgabe jede Ziffer höchstens einmal.

$$\bullet \cdot \bullet = \bullet\bullet$$

(Beispiel: $3 \cdot 6 = 18$)

$$\circ \cdot \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ = \circ\circ$$



Malaufgaben mit Ziffernplättchen

Lege die Aufgaben und schreibe sie dann auf.

Finde viele Aufgaben.

Benutze in jeder Aufgabe jede Ziffer höchstens einmal.

$$\bullet \cdot \bullet + \bullet = \bullet\bullet$$

(Beispiel: $3 \cdot 8 + 5 = 29$)

$$\circ \cdot \circ + \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ = \circ\circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ = \circ\circ$$



Malaufgaben mit Ziffernplättchen

Lege die Aufgaben und schreibe sie dann auf.

Finde viele Aufgaben.

Benutze in jeder Aufgabe jede Ziffer höchstens einmal.

$$\bullet \cdot \bullet - \bullet = \bullet \bullet \quad (\text{Beispiel: } 4 \cdot 6 - 5 = 19)$$

$$\circ \cdot \circ - \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ - \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ - \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ - \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ - \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ - \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ - \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ - \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ - \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ - \circ = \circ \circ$$



Malaufgaben mit Ziffernplättchen

Lege die Aufgaben und schreibe sie dann auf.

Finde viele Aufgaben.

Benutze in jeder Aufgabe jede Ziffer höchstens einmal.

$$\bullet \cdot \bullet + \bullet \cdot \bullet = \bullet \bullet \quad (\text{Beispiel: } 3 \cdot 5 + 1 \cdot 9 = 24)$$

$$\circ \cdot \circ + \circ \cdot \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ \cdot \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ \cdot \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ \cdot \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ \cdot \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ \cdot \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ \cdot \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ \cdot \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ \cdot \circ = \circ \circ$$

$$\circ \cdot \circ + \circ \cdot \circ = \circ \circ$$

Immer 3 !

$\bullet \cdot \blacktriangle + \blacksquare = 20 ???$



$7 \cdot 2 + 6 = 20$

1	7	9	3	8	6	7
6	5	9	8	5	2	4
5	9	1	2	6	2	8
4	3	7	1	5	7	6
9	3	2	4	3	4	3
8	4	5	6	1	8	2
3	1	2	7	4	6	5

Finde zu jedem Ergebnis 1 Lösung.
Du darfst waagerecht, senkrecht
oder diagonal suchen:

- ___ \cdot ___ + ___ = 10
- ___ \cdot ___ + ___ = 11
- ___ \cdot ___ + ___ = 12
- ___ \cdot ___ + ___ = 13
- ___ \cdot ___ + ___ = 16
- ___ \cdot ___ + ___ = 17
- ___ \cdot ___ + ___ = 20
- ___ \cdot ___ + ___ = 29
- ___ \cdot ___ + ___ = 36
- ___ \cdot ___ + ___ = 55

Immer 3 !

$\bullet \cdot \blacktriangle - \blacksquare = 27 ???$



$7 \cdot 4 - 1 = 27$

1	7	9	3	8	6	7
6	5	9	8	5	2	4
5	9	1	2	6	2	8
4	3	7	1	5	7	6
9	3	2	4	3	4	3
8	4	5	6	1	8	2
3	1	2	7	4	6	5

Finde zu jeder Aufgabe 1 Lösung.
Du darfst waagerecht, senkrecht
oder diagonal suchen:

- ___ \cdot ___ - ___ = 1
- ___ \cdot ___ - ___ = 4
- ___ \cdot ___ - ___ = 5
- ___ \cdot ___ - ___ = 8
- ___ \cdot ___ - ___ = 10
- ___ \cdot ___ - ___ = 11
- ___ \cdot ___ - ___ = 13
- ___ \cdot ___ - ___ = 20
- ___ \cdot ___ - ___ = 26
- ___ \cdot ___ - ___ = 27

Fülle die Tabellen aus.

	Elefanten	1	3	6	9	4	7	8	2	5
	Beine									
	Pinguine	4	2	5	1	10	7	8	3	9
	Augen									
	Spinnen	4	2	8	6	1	9	5	3	7
	Beine									
	Hähne	1	6	3	8	5	2	7	9	0
	Beine									
	Seesterne	4	2	7	9	8	1	5	3	6
	Arme									
	Bienen	6	10	3	1	4	5	7	2	8
	Beine									

Fülle die Tabellen aus.

	Fahrräder	1								
	Räder	2	6	12	18	8	14	16	4	10
	Autos									
	Räder	16	8	20	4	0	28	32	12	36
	Dreiräder									
	Räder	12	6	24	18	3	27	15	9	21
	Käfer									
	Punkte	7	42	21	56	35	14	49	0	63
	Sterne									
	Zacken	24	12	42	54	48	6	30	18	36
	Hände									
	Finger	5	10	30	25	45	15	20	35	50

Schnell rechnen

Wie viele Aufgaben schaffst du in ____ Minuten ?



$4 \cdot 7 =$ _____	$3 \cdot 7 =$ _____	$6 \cdot 8 =$ _____
$6 \cdot 4 =$ _____	$4 \cdot 5 =$ _____	$5 \cdot 6 =$ _____
$8 \cdot 8 =$ _____	$6 \cdot 3 =$ _____	$4 \cdot 4 =$ _____
$2 \cdot 2 =$ _____	$8 \cdot 6 =$ _____	$6 \cdot 7 =$ _____
$8 \cdot 0 =$ _____	$9 \cdot 5 =$ _____	$8 \cdot 2 =$ _____
$5 \cdot 8 =$ _____	$4 \cdot 2 =$ _____	$2 \cdot 6 =$ _____
$9 \cdot 3 =$ _____	$3 \cdot 3 =$ _____	$5 \cdot 3 =$ _____
$7 \cdot 6 =$ _____	$9 \cdot 7 =$ _____	$7 \cdot 5 =$ _____
$4 \cdot 9 =$ _____	$6 \cdot 5 =$ _____	$0 \cdot 3 =$ _____
$7 \cdot 2 =$ _____	$3 \cdot 4 =$ _____	$7 \cdot 7 =$ _____
$9 \cdot 9 =$ _____	$6 \cdot 6 =$ _____	$5 \cdot 2 =$ _____
$5 \cdot 5 =$ _____	$7 \cdot 9 =$ _____	$7 \cdot 4 =$ _____

Ich habe ____ Aufgaben geschafft.

Schnell rechnen

Wie viele Aufgaben schaffst du in ____ Minuten ?



$3 \cdot 7 =$ _____	$6 \cdot 8 =$ _____	$4 \cdot 7 =$ _____
$4 \cdot 5 =$ _____	$5 \cdot 6 =$ _____	$6 \cdot 4 =$ _____
$6 \cdot 3 =$ _____	$4 \cdot 4 =$ _____	$8 \cdot 8 =$ _____
$8 \cdot 6 =$ _____	$6 \cdot 7 =$ _____	$2 \cdot 2 =$ _____
$9 \cdot 5 =$ _____	$8 \cdot 2 =$ _____	$8 \cdot 0 =$ _____
$4 \cdot 2 =$ _____	$2 \cdot 6 =$ _____	$5 \cdot 8 =$ _____
$3 \cdot 3 =$ _____	$5 \cdot 3 =$ _____	$9 \cdot 3 =$ _____
$9 \cdot 7 =$ _____	$7 \cdot 5 =$ _____	$7 \cdot 6 =$ _____
$6 \cdot 5 =$ _____	$0 \cdot 3 =$ _____	$4 \cdot 9 =$ _____
$3 \cdot 4 =$ _____	$7 \cdot 7 =$ _____	$7 \cdot 2 =$ _____
$6 \cdot 6 =$ _____	$5 \cdot 2 =$ _____	$9 \cdot 9 =$ _____
$7 \cdot 9 =$ _____	$7 \cdot 4 =$ _____	$5 \cdot 5 =$ _____

Ich habe ____ Aufgaben geschafft.

Schnell rechnen

Wie viele Aufgaben schaffst du in ____ Minuten ?



$4 \cdot 8 + 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 + 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 + 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 + 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 + 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 + 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 + 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 + 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 + 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 + 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 + 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 + 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 + 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 + 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 + 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 + 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 + 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 + 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 + 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 + 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 + 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 + 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 + 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 + 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 + 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 + 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 + 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 + 3 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 5 + 7 = \underline{\quad}$

Ich habe ____ Aufgaben geschafft.

Schnell rechnen

Wie viele Aufgaben schaffst du in ____ Minuten ?



$4 \cdot 8 - 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 - 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 - 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 - 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 - 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 - 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 - 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 - 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 - 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 - 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 - 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 - 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 - 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 - 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 - 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 - 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 - 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 - 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 - 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 - 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 - 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 - 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 - 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 - 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 - 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 - 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 - 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 - 3 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 5 - 7 = \underline{\quad}$

Ich habe ____ Aufgaben geschafft.

Schnell rechnen

Wie viele Aufgaben schaffst du in ____ Minuten ?



$$_ \cdot 5 = 45$$

$$6 \cdot _ = 24$$

$$_ \cdot 7 = 42$$

$$5 \cdot _ = 10$$

$$_ \cdot 7 = 35$$

$$7 \cdot _ = 63$$

$$_ \cdot 3 = 24$$

$$5 \cdot _ = 45$$

$$_ \cdot 7 = 21$$

$$5 \cdot _ = 49$$

$$6 \cdot _ = 12$$

$$_ \cdot 6 = 42$$

$$7 \cdot _ = 21$$

$$_ \cdot 8 = 24$$

$$9 \cdot _ = 36$$

$$_ \cdot 2 = 6$$

$$8 \cdot _ = 72$$

$$_ \cdot 8 = 64$$

$$4 \cdot _ = 24$$

$$_ \cdot 5 = 30$$

$$_ \cdot 7 = 56$$

$$6 \cdot _ = 48$$

$$_ \cdot 9 = 81$$

$$5 \cdot _ = 15$$

$$_ \cdot 9 = 54$$

$$7 \cdot _ = 35$$

$$_ \cdot 5 = 25$$

$$7 \cdot _ = 28$$

$$_ \cdot 6 = 36$$

$$4 \cdot _ = 32$$

Ich habe ____ Aufgaben geschafft.

