

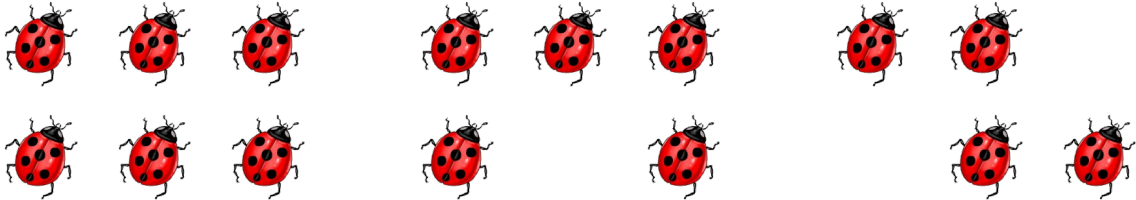


Datum:

AB 1

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 3er und 6er Reihe

1) Wie viele Finger siehst du? Schreibe zu jedem Bild die Malaufgabe!



2) Rechne aus!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) Reche die Aufgabe und die Tauschaufgabe aus!

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

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

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

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

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

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

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

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

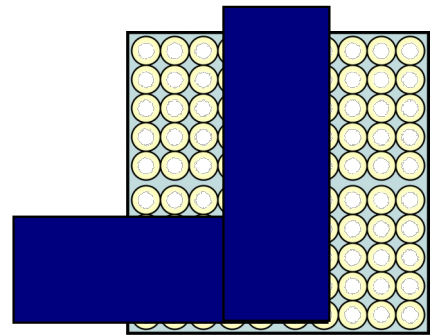
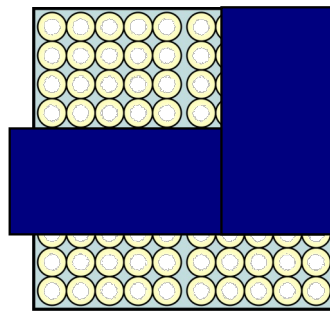
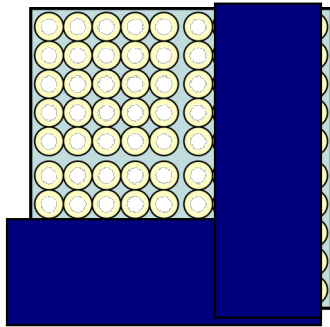


Datum:

AB 2

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 3er und 6er Reihe

1 Schreibe zu jedem Bild die Malaufgabe und die Tauschaufgabe!



2 Rechne aus!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3 Rechne aus!

$$6 \cdot \underline{\quad} = 36$$

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

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

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

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

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

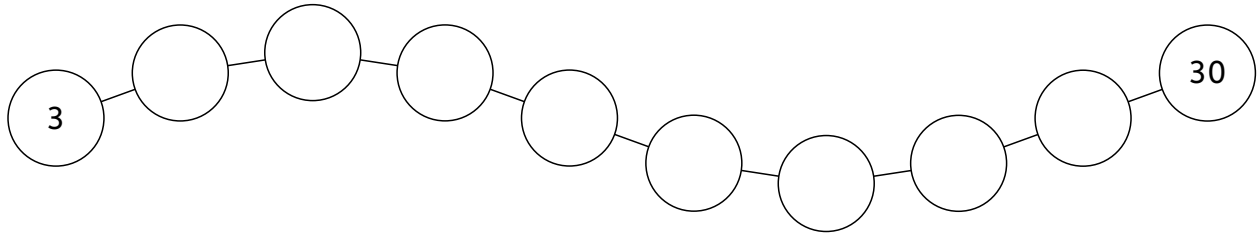


Datum:

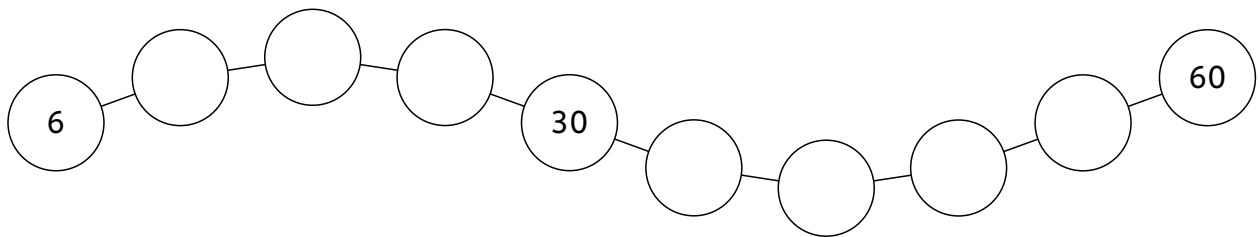
AB 3

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 3er und 6er Reihe

1 Die 3er Reihe - Fülle die Lücken aus!



2 Die 6er Reihe - Fülle die Lücken aus!



3 Male Aufgaben aus der 3er Reihe blau an. Schreibe die Aufgaben auf.
Male Aufgaben aus der 6er Reihe rot an. Schreibe die Aufgaben auf.

3	3	9	2	1	21	5	3	14	65
5	4	3	32	16	5	6	6	17	3
5	3	78	15	25	4	6	24	6	5
27	56	65	110	1	2	4	8	7	55
33	2	1	2	6	12	14	41	75	57
2	3	47	3	85	36	63	12	21	20
30	4	3	12	50	2	5	6	36	3
7	20	40	21	12	7	9	6	5	4
32	69	79	8	5	5	3	15	22	14
31	51	81	5	1	9	71	11	12	23
14	41	3	6	18	63	2	1	5	7
2	8	7	22	6	99	4	1	55	25
7	3	21	36	52	7	6	41	11	4

$$3 \cdot 3 = 9$$



Datum:

AB 4

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 4er und 8er Reihe

1 Rechne aus!

$48 - 29 = \underline{\quad}$

$84 - 26 = \underline{\quad}$

$58 - 19 = \underline{\quad}$

$73 - 28 = \underline{\quad}$

$34 - 18 = \underline{\quad}$

$31 - 29 = \underline{\quad}$

$33 - 16 = \underline{\quad}$

$38 - 19 = \underline{\quad}$

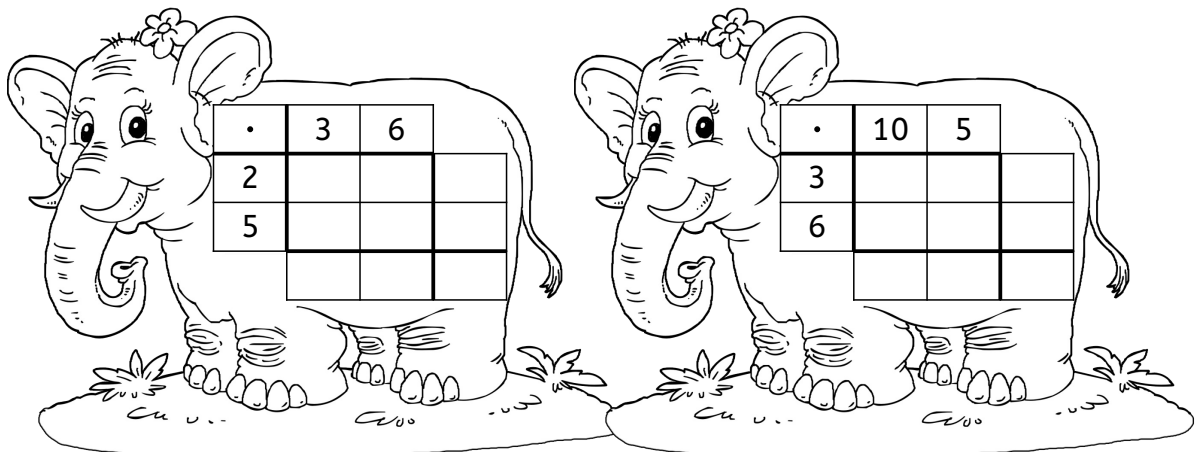
$63 - 26 = \underline{\quad}$

$35 - 27 = \underline{\quad}$

$85 - 37 = \underline{\quad}$

$52 - 29 = \underline{\quad}$

2 Fülle die Malifanten aus!



3 Rechne aus!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Datum: _____

AB 5

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 3er und 6er Reihe

Rechne die Aufgaben so schnell du kannst aus. Stoppe die Zeit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Wie lange
hast du
gebraucht?

Deine Antwort:



Ich habe _____

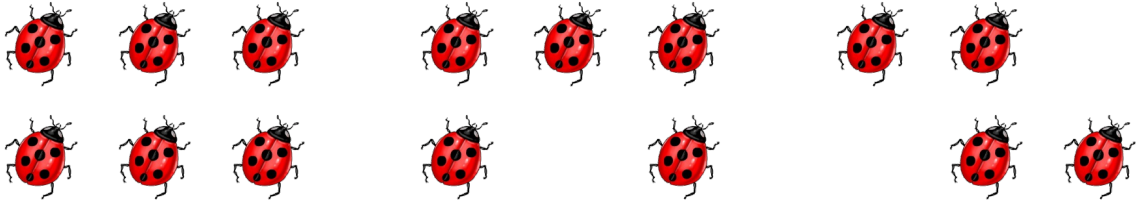


Datum:

AB 1

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 3er und 6er Reihe

1) Wie viele Finger siehst du? Schreibe zu jedem Bild die Malaufgabe!



2) Rechne aus!

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

$3 \cdot 6 = \underline{18}$

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

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

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

$6 \cdot 6 = \underline{36}$

$3 \cdot 3 = \underline{9}$

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

$9 \cdot 3 = \underline{27}$

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

$6 \cdot 3 = \underline{18}$

$7 \cdot 6 = \underline{42}$

3) Reche die Aufgabe und die Tauschaufgabe aus!

$8 \cdot 3 = \underline{24}$

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

$3 \cdot 8 = \underline{24}$

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

$9 \cdot 3 = \underline{27}$

$\underline{8} \cdot 6 = 48$

$\underline{3} \cdot \underline{9} = \underline{27}$

$\underline{6} \cdot \underline{8} = \underline{48}$

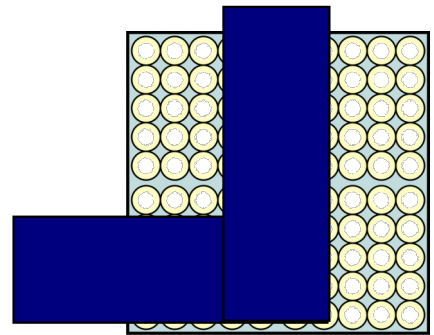
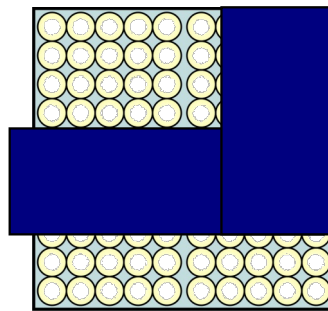
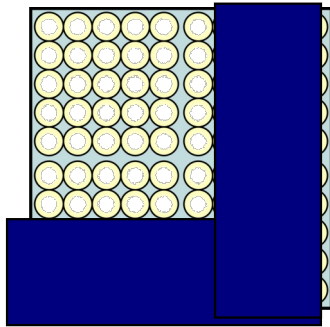


Datum:

AB 2

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 3er und 6er Reihe

1 Schreibe zu jedem Bild die Malaufgabe und die Tauschaufgabe!



2 Rechne aus!

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

$$\underline{9} \cdot 6 = 54$$

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

$$\underline{8} \cdot 6 = 48$$

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

$$\underline{7} \cdot 6 = 42$$

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

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

$$\underline{6} \cdot 3 = 18$$

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

3 Rechne aus!

$$6 \cdot \underline{6} = 36$$

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

$$\underline{3} \cdot 6 = 18$$

$$\underline{3} \cdot 3 = 9$$

$$6 \cdot 3 = \underline{18}$$

$$\underline{7} \cdot 6 = 42$$

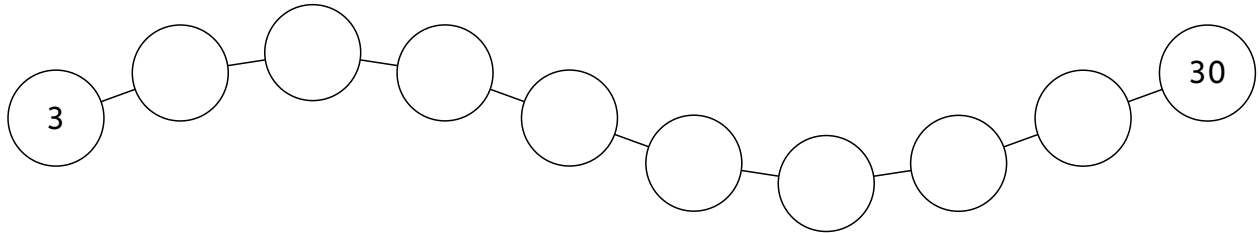


Datum:

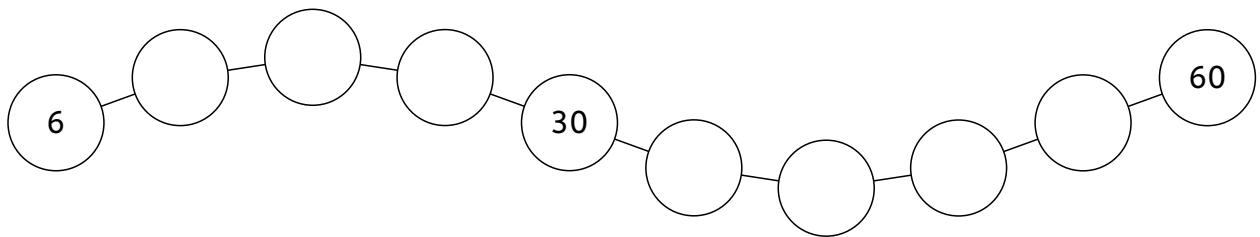
AB 3

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 3er und 6er Reihe

1 Die 3er Reihe - Fülle die Lücken aus!



2 Die 6er Reihe - Fülle die Lücken aus!



3 Male Aufgaben aus der 3er Reihe blau an. Schreibe die Aufgaben auf.
Male Aufgaben aus der 6er Reihe rot an. Schreibe die Aufgaben auf.

3	3	9	2	1	21	5	3	14	65
5	4	3	32	16	5	6	6	17	3
5	3	78	15	25	4	6	24	6	5
27	56	65	110	1	2	4	8	7	55
33	2	1	2	6	12	14	41	75	57
2	3	47	3	85	36	63	12	21	20
30	4	3	12	50	2	5	6	36	3
7	20	40	21	12	7	9	6	5	4
32	69	79	8	5	5	3	15	22	14
31	51	81	5	1	9	71	11	12	23
14	41	3	6	18	63	2	1	5	7
2	8	7	22	6	99	4	1	55	25
7	3	21	36	52	7	6	41	11	4

$$3 \cdot 3 = 9$$



Datum:

AB 4

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 4er und 8er Reihe

1 Rechne aus!

$48 - 29 = \underline{19}$

$84 - 26 = \underline{58}$

$58 - 19 = \underline{39}$

$73 - 28 = \underline{45}$

$34 - 18 = \underline{16}$

$31 - 29 = \underline{2}$

$33 - 16 = \underline{17}$

$38 - 19 = \underline{19}$

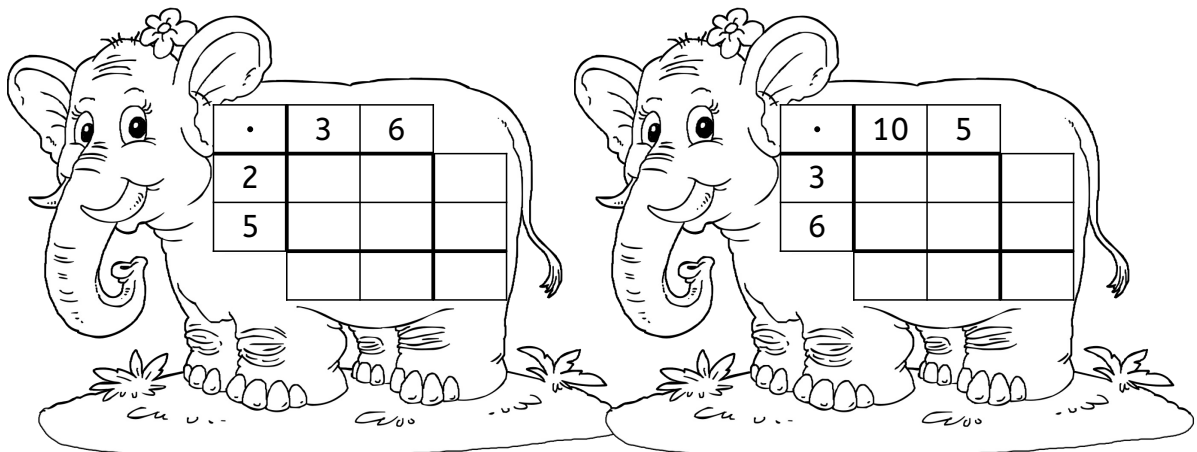
$63 - 26 = \underline{37}$

$35 - 27 = \underline{8}$

$85 - 37 = \underline{48}$

$52 - 29 = \underline{23}$

2 Fülle die Malifanten aus!



3 Rechne aus!

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

$9 \cdot \underline{6} = 54$

$6 \cdot 3 = \underline{18}$

$\underline{7} \cdot 6 = 42$

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

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

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

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

$9 \cdot 3 = \underline{27}$

$\underline{8} \cdot 6 = 48$

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

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



Datum:

AB 5

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 3er und 6er Reihe

Rechne die Aufgaben so schnell du kannst aus. Stoppe die Zeit.

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

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

$3 \cdot 3 = \underline{9}$

$9 \cdot 6 = \underline{54}$

$6 \cdot 6 = \underline{36}$

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

$8 \cdot 3 = \underline{24}$

$3 \cdot 6 = \underline{18}$

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

$9 \cdot 3 = \underline{27}$

$6 \cdot 3 = \underline{18}$

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

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

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

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

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

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

$8 \cdot 6 = \underline{48}$

$8 \cdot 6 = \underline{48}$

$9 \cdot 6 = \underline{54}$

$9 \cdot 6 = \underline{54}$

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

$8 \cdot 3 = \underline{24}$

$8 \cdot 6 = \underline{48}$

$7 \cdot 3 = \underline{21}$

$8 \cdot 6 = \underline{48}$

$8 \cdot 3 = \underline{24}$

$3 \cdot 6 = \underline{18}$

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

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

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

$8 \cdot 3 = \underline{24}$

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

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

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

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

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

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

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

$7 \cdot 6 = \underline{42}$

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

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

$3 \cdot 3 = \underline{9}$

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

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

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

$7 \cdot 6 = \underline{42}$

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

$6 \cdot 3 = \underline{18}$

$3 \cdot 3 = \underline{9}$

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

Wie lange
hast du
gebraucht?

Deine Antwort:



Ich habe