

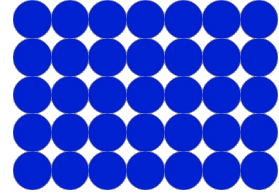
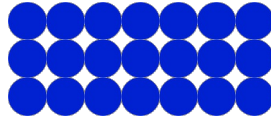
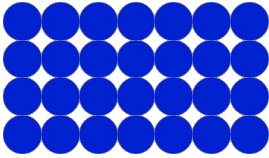


Datum:

AB 1

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 7er und 9er Reihe

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



2 Rechne aus!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3 Reche die Aufgabe und die Tauschaufgabe aus!

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

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

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

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

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

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

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

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

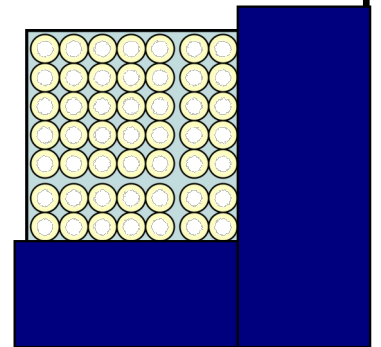
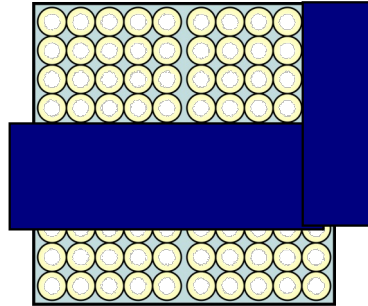
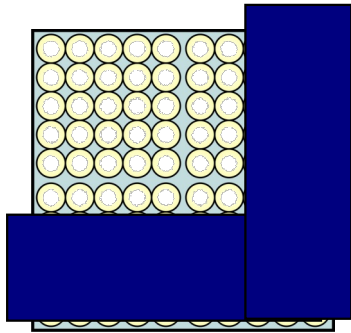


Datum:

AB 2

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 7er und 9er Reihe

1 Schreibe zu jedem Bild die Malaufgabe und die Tauschaufgabe!



2 Rechne aus!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3 Rechne aus!

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

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

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

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

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

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

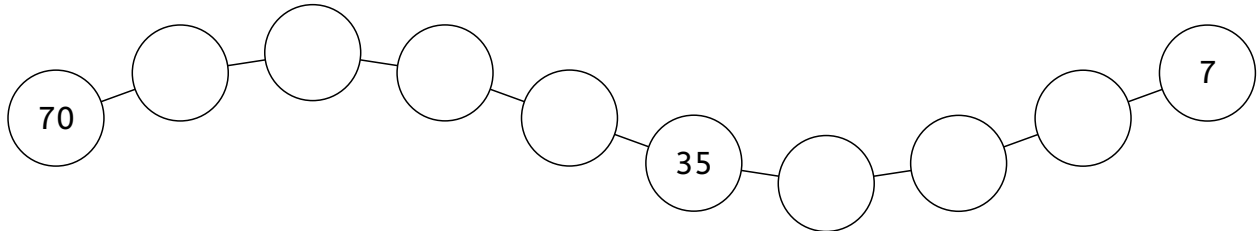


Datum:

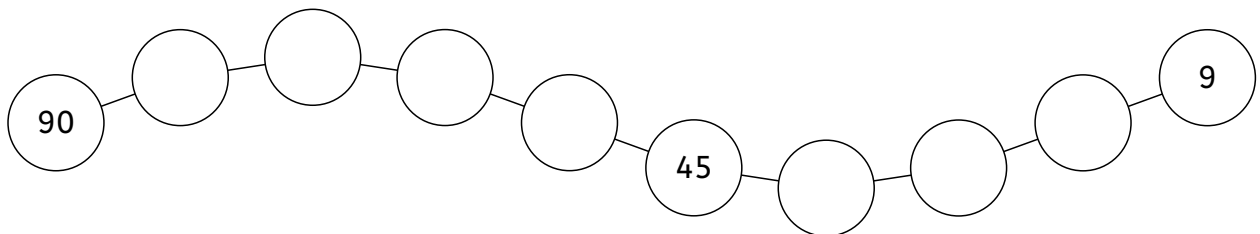
AB 3

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 7er und 9er Reihe

1 Die 7er Reihe rückwärts - Fülle die Lücken aus!



2 Die 9er Reihe rückwärts - Fülle die Lücken aus!



3 Male Aufgaben aus der 7er Reihe blau an. Schreibe die Aufgaben auf.
Male Aufgaben aus der 9er Reihe rot an. Schreibe die Aufgaben auf.

3	7	21	2	1	21	5	3	14	65
5	4	3	32	5	9	45	6	17	3
5	3	78	15	25	4	6	24	6	5
27	56	65	110	1	2	4	2	7	14
33	2	1	2	6	12	14	41	75	57
2	8	9	72	85	36	63	12	21	20
30	4	3	12	50	2	5	6	36	3
7	20	40	21	6	9	54	6	5	4
32	69	79	8	5	5	3	15	22	14
31	51	4	7	28	9	71	11	12	23
14	41	3	6	18	63	2	1	5	7
2	8	7	22	6	6	7	42	55	25
7	3	21	36	52	7	6	41	11	4

$$3 \cdot 7 = 21$$



Datum:

AB 4

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 7er und 9er Reihe

1 Rechne aus!

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

$75 - 6 = \underline{\quad}$

$81 - 2 = \underline{\quad}$

$53 - 5 = \underline{\quad}$

$22 - 3 = \underline{\quad}$

$32 - 6 = \underline{\quad}$

$44 - 6 = \underline{\quad}$

$13 - 8 = \underline{\quad}$

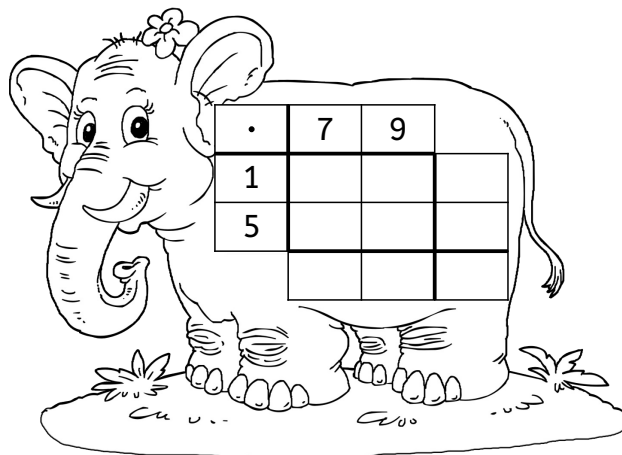
$82 - 5 = \underline{\quad}$

$91 - 5 = \underline{\quad}$

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

$14 - 5 = \underline{\quad}$

2 Fülle die Malifanten aus!



3 Rechne aus!

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

$\underline{\quad} \cdot 9 = 81$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Datum:

AB 5

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 7er und 9er Reihe

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

1

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

2

$56 : 7 = \underline{\quad}$	$45 : 9 = \underline{\quad}$	$63 : 7 = \underline{\quad}$
$54 : 9 = \underline{\quad}$	$72 : 9 = \underline{\quad}$	$70 : 7 = \underline{\quad}$
$18 : 9 = \underline{\quad}$	$36 : 9 = \underline{\quad}$	$42 : 7 = \underline{\quad}$
$49 : 7 = \underline{\quad}$	$35 : 7 = \underline{\quad}$	$14 : 7 = \underline{\quad}$
$28 : 7 = \underline{\quad}$	$27 : 9 = \underline{\quad}$	$63 : 9 = \underline{\quad}$
$81 : 9 = \underline{\quad}$	$90 : 9 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$
$9 : 9 = \underline{\quad}$	$21 : 7 = \underline{\quad}$	$7 : 7 = \underline{\quad}$

Wie lange
hast du
gebraucht?



Deine Antwort:

Ich habe

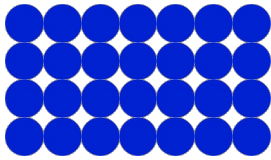


Datum:

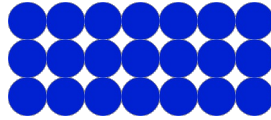
AB 1

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 7er und 9er Reihe

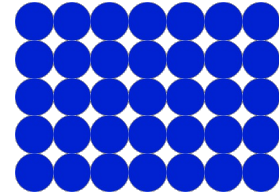
1) Wie viele Kreise siehst du? Schreibe zu jedem Bild die Malaufgabe!



--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--

2) Rechne aus!

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

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

$$9 \cdot 7 = \underline{63}$$

$$9 \cdot 9 = \underline{81}$$

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

$$7 \cdot 9 = \underline{63}$$

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

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

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

$$8 \cdot 9 = \underline{72}$$

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

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

3) Reche die Aufgabe und die Tauschaufgabe aus!

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

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

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

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

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

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

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

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

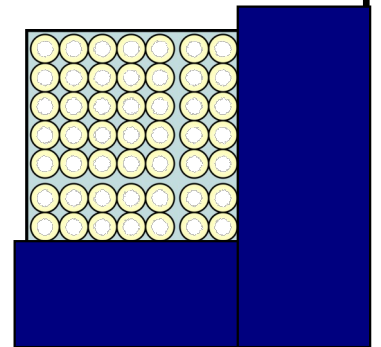
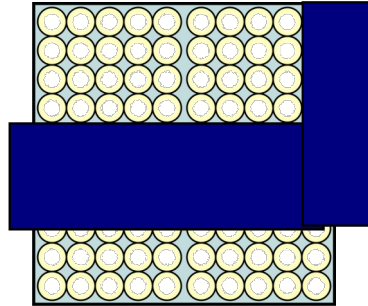
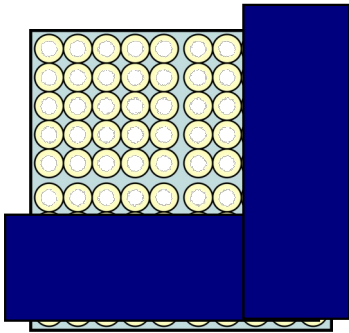


Datum:

AB 2

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 7er und 9er Reihe

1 Schreibe zu jedem Bild die Malaufgabe und die Tauschaufgabe!



2 Rechne aus!

$$\underline{7} \cdot 7 = 49$$

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

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

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

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

$$\underline{7} \cdot 9 = 63$$

$$\underline{8} \cdot 7 = 56$$

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

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

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

3 Rechne aus!

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

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

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

$$8 \cdot 7 = \underline{56}$$

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

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

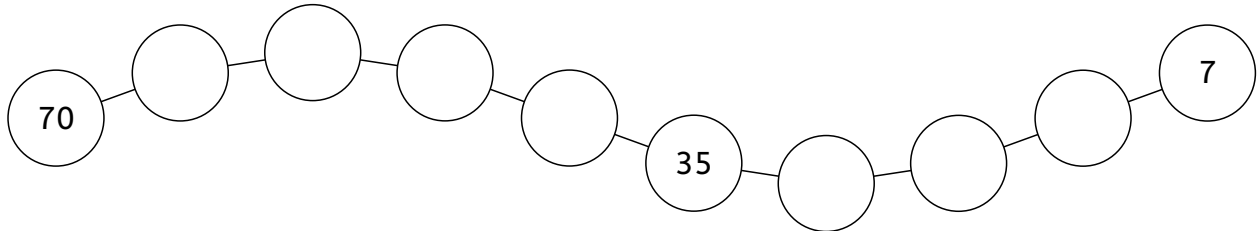


Datum:

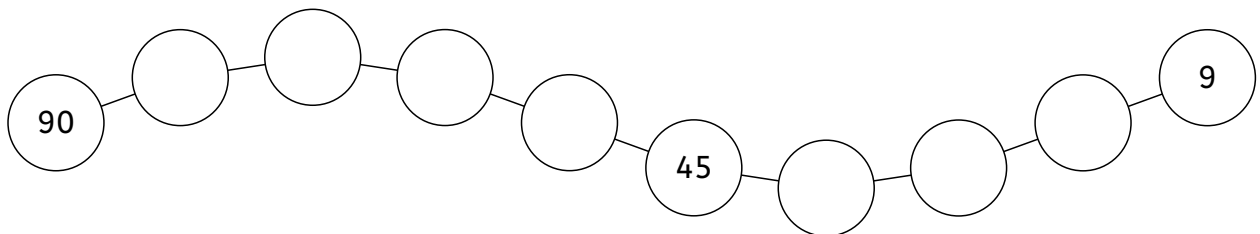
AB 3

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 7er und 9er Reihe

1 Die 7er Reihe rückwärts - Fülle die Lücken aus!



2 Die 9er Reihe rückwärts - Fülle die Lücken aus!



3 Male Aufgaben aus der 7er Reihe blau an. Schreibe die Aufgaben auf.
Male Aufgaben aus der 9er Reihe rot an. Schreibe die Aufgaben auf.

3	7	21	2	1	21	5	3	14	65
5	4	3	32	5	9	45	6	17	3
5	3	78	15	25	4	6	24	6	5
27	56	65	110	1	2	4	2	7	14
33	2	1	2	6	12	14	41	75	57
2	8	9	72	85	36	63	12	21	20
30	4	3	12	50	2	5	6	36	3
7	20	40	21	6	9	54	6	5	4
32	69	79	8	5	5	3	15	22	14
31	51	4	7	28	9	71	11	12	23
14	41	3	6	18	63	2	1	5	7
2	8	7	22	6	6	7	42	55	25
7	3	21	36	52	7	6	41	11	4

$$3 \cdot 7 = 21$$



Datum:

AB 4

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 7er und 9er Reihe

1 Rechne aus!

$12 - 3 = \underline{9}$

$75 - 6 = \underline{69}$

$81 - 2 = \underline{79}$

$53 - 5 = \underline{48}$

$22 - 3 = \underline{19}$

$32 - 6 = \underline{26}$

$44 - 6 = \underline{38}$

$13 - 8 = \underline{5}$

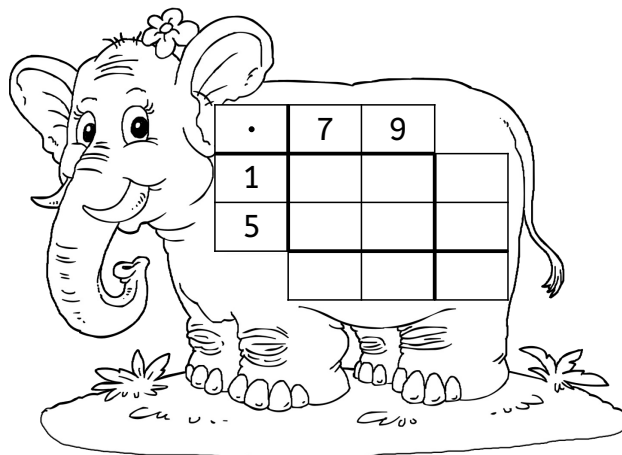
$82 - 5 = \underline{77}$

$91 - 5 = \underline{86}$

$35 - 7 = \underline{28}$

$14 - 5 = \underline{9}$

2 Fülle die Malifanten aus!



3 Rechne aus!

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

$\underline{9} \cdot 9 = 81$

$\underline{9} \cdot 7 = 63$

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

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

$7 \cdot 9 = \underline{63}$

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

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

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

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

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

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



Datum:

AB 5

Lerntheke: Wiederholungsaufgaben zur 7er und 9er Reihe

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

1

$9 \cdot 7 = \underline{63}$	$3 \cdot 7 = \underline{21}$	$10 \cdot 9 = \underline{90}$
$3 \cdot 9 = \underline{27}$	$6 \cdot 9 = \underline{54}$	$9 \cdot 9 = \underline{81}$
$7 \cdot 7 = \underline{49}$	$4 \cdot 7 = \underline{28}$	$1 \cdot 7 = \underline{7}$
$5 \cdot 9 = \underline{45}$	$2 \cdot 9 = \underline{18}$	$4 \cdot 9 = \underline{36}$
$5 \cdot 7 = \underline{35}$	$2 \cdot 7 = \underline{14}$	$8 \cdot 7 = \underline{56}$
$7 \cdot 9 = \underline{63}$	$1 \cdot 9 = \underline{9}$	$8 \cdot 9 = \underline{72}$
$6 \cdot 7 = \underline{42}$	$10 \cdot 7 = \underline{70}$	$7 \cdot 7 = \underline{49}$

2

$56 : 7 = \underline{8}$	$45 : 9 = \underline{5}$	$63 : 7 = \underline{9}$
$54 : 9 = \underline{6}$	$72 : 9 = \underline{8}$	$70 : 7 = \underline{10}$
$18 : 9 = \underline{2}$	$36 : 9 = \underline{4}$	$42 : 7 = \underline{6}$
$49 : 7 = \underline{7}$	$35 : 7 = \underline{5}$	$14 : 7 = \underline{2}$
$28 : 7 = \underline{4}$	$27 : 9 = \underline{3}$	$63 : 9 = \underline{7}$
$81 : 9 = \underline{9}$	$90 : 9 = \underline{10}$	$81 : 9 = \underline{9}$
$9 : 9 = \underline{1}$	$21 : 7 = \underline{3}$	$7 : 7 = \underline{1}$

Wie lange
hast du
gebraucht?



Deine Antwort:

Ich habe