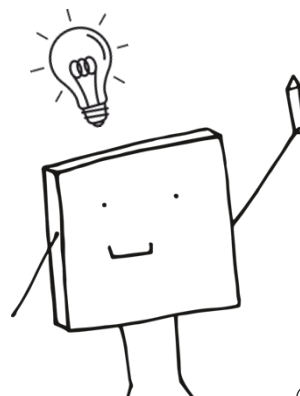




DAS KLEINE EINMALEINS

2er, 5er, 10er Reihe

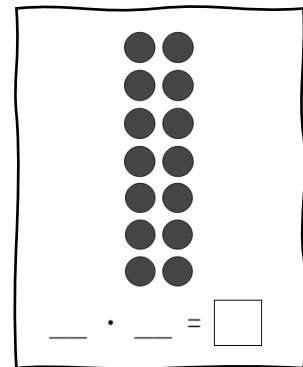
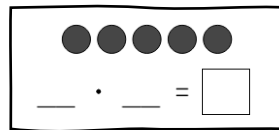
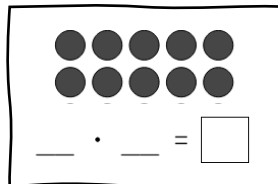
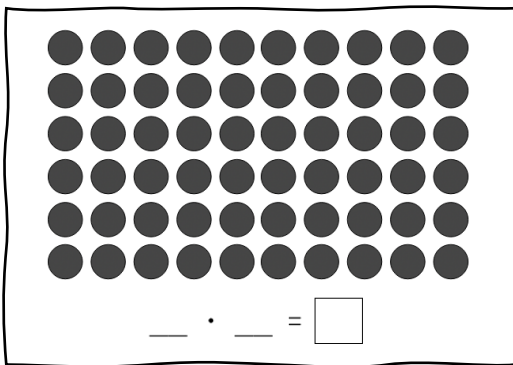
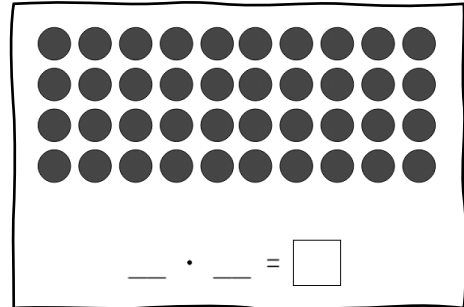
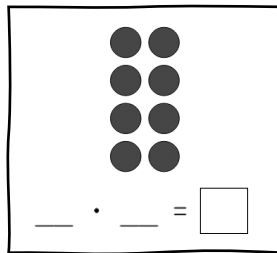
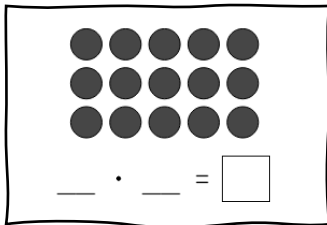
Name:





2er, 5er, 10er Reihe

Welche Malrechnung ist dargestellt? Schreibe und rechne.



Markiere Zahlen der **2er Reihe** mit rot, der **5er Reihe** mit blau und der **10er Reihe** mit gelb. Was fällt dir auf?

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
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

2er, 5er, 10er Reihe



Rechne.

•	2	5	10
3			
4			
9			

•	5	2	10
2			
5			
10			

•	10	5	2
6			
7			
8			

•	10	2	5
1			
6			
4			

Rechne.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



2er, 5er, 10er Reihe

Wo haben sich die Aufgaben versteckt? Finde insgesamt 12 Einmaleinsrechnungen der 2er, 5er und 10er Reihe, markiere sie und schreibe sie unten auf die Linien.

Tipp: Die Rechnungen sind waagrecht und senkrecht versteckt.

5	5	25	24	2	6	8	5	10	50
3	4	18	8	2	2	5	5	50	2
1	4	5	20	22	12	6	5	40	4
12	8	14	0	2	13	7	5	35	18
4	10	40	27	10	18	20	9	2	10
5	24	13	6	20	0	8	5	40	34
2	50	23	28	30	9	16	62	45	8
10	7	24	4	31	2	20	32	7	2
26	3	2	6	30	18	2	40	10	16
49	22	11	3	5	0	7	2	14	0

$$5 \cdot 2 = 10$$
