



## Tabliczka mnożenia

**Zadanie 1.** Pod każdym działaniem zaznacz jego wynik.

$4 \cdot 6$

21 24 27

$5 \cdot 8$

35 40 45

$3 \cdot 9$

27 28 36

$4 \cdot 7$

28 30 35

$8 \cdot 8$

49 64 68

$8 \cdot 6$

24 48 60

$7 \cdot 9$

54 63 64

$9 \cdot 8$

56 72 81

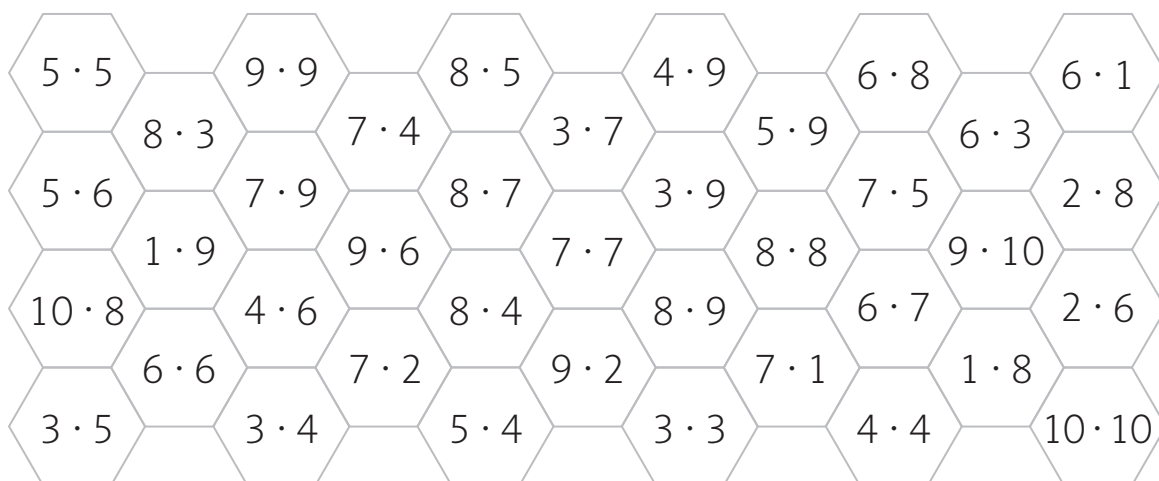
$5 \cdot 9$

40 45 50

$9 \cdot 6$

53 54 64

**Zadanie 2.** Pokoloruj płytki z działaniami, których wyniki już dobrze pamiętasz.



**Zadanie 3.** Uzupełnij.

$5 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$\square \cdot 4 = 24$

$7 \cdot \square = 7$

$8 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot 0 = \square$

$6 \cdot \square = 36$

$\square \cdot 7 = 28$

$6 \cdot 8 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$\square \cdot 8 = 56$

$8 \cdot \square = 0$

$9 \cdot 8 = \square$

$6 \cdot 10 = \square$

$5 \cdot \square = 45$

$\square \cdot 6 = 42$

**Zadanie 4.** Wstaw odpowiedni znak:  $<$ ,  $>$  lub  $=$ .

$5 \cdot 7 \bigcirc 6 \cdot 6$

$4 \cdot 8 \bigcirc 5 \cdot 6$

$9 \cdot 6 \bigcirc 8 \cdot 7$

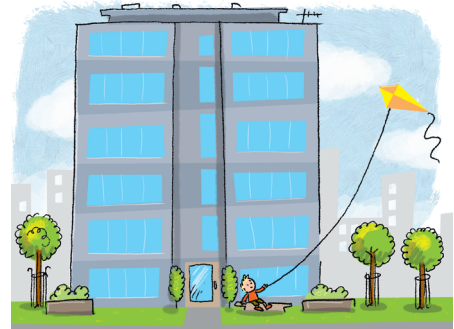
$4 \cdot 6 \bigcirc 8 \cdot 3$

$7 \cdot 6 \bigcirc 6 \cdot 8$

$9 \cdot 0 \bigcirc 3 \cdot 1$

**Zadanie 5.** Rozwiąż zadanie tekstowe.

W pięciopiętrowym bloku jest 7 mieszkań na parterze i po 7 mieszkań na każdym piętrze. Ile mieszkań jest w tym bloku?



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

Odp.																			
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Zadanie 6.** Zaznacz wszystkie liczby, które mogą być wynikami mnożenia dwóch liczb jednocyfrowych lub liczby jednocyfrowej przez liczbę 10.

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