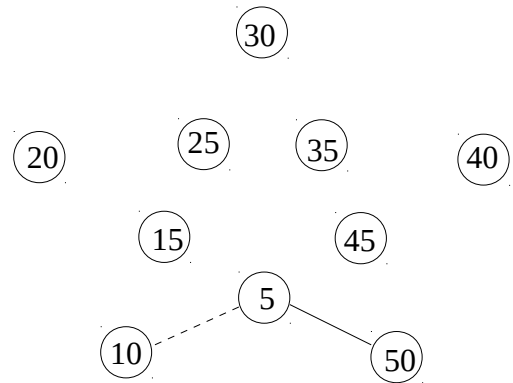
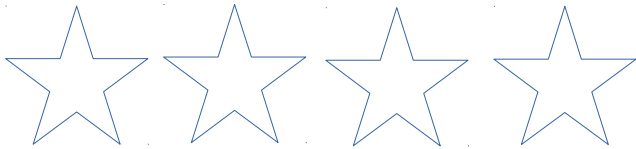


TÄGLICHE ÜBUNGEN

Malfolgen der 5er, 6er und 7er-Reihe

1 · 5 = _____	6 · 5 = _____
2 · 5 = _____	7 · 5 = _____
3 · 5 = _____	8 · 5 = _____
4 · 5 = _____	9 · 5 = _____
5 · 5 = _____	10 · 5 = _____



Verbinde die Ergebnisse der 5er Malfolge der Reihe nach.

9 · 5 = _____	4 · 5 = _____	3 · 5 = _____	6 · 5 = _____
10 · 5 = _____	8 · 5 = _____	7 · 5 = _____	5 · 5 = _____
6 · 5 = _____	9 · 5 = _____	2 · 5 = _____	4 · 5 = _____
7 · 5 = _____	8 · 5 = _____	10 · 5 = _____	5 · 5 = _____

Verbinde die Aufgaben mit den richtigen Wolken.

2 · 5 = _____	9 · _____ = 45	_____ · 5 = 20	_____ · 5 = 40
_____ · 5 = 30	_____ · 5 = 25	1 · 5 = _____	9 · 5 = _____
1 · _____ = 5	5 · 5 = _____	3 · 5 = _____	4 · _____ = 20
_____ · 5 = 35	8 · _____ = 40	10 · 5 = _____	3 · _____ = 15

TÄGLICHE ÜBUNGEN

Malfolgen der 5er, 6er und 7er-Reihe

6er- Reihe!

	12				36				60
--	----	--	--	--	----	--	--	--	----

$3 \cdot 6 =$ _____ $4 \cdot 6 =$ _____ $9 \cdot 6 =$ _____ $2 \cdot 6 =$ _____ $8 \cdot 6 =$ _____

$5 \cdot 6 =$ _____ $7 \cdot 6 =$ _____ $1 \cdot 6 =$ _____ $10 \cdot 6 =$ _____ $6 \cdot 6 =$ _____

$2 \cdot 6 =$ _____ $7 \cdot 6 =$ _____ $3 \cdot 6 =$ _____ $5 \cdot 6 =$ _____

$7 \cdot 5 =$ _____ $8 \cdot 5 =$ _____ $8 \cdot 6 =$ _____ $10 \cdot 5 =$ _____

$5 \cdot 5 =$ _____ $10 \cdot 6 =$ _____ $4 \cdot 6 =$ _____ $1 \cdot 6 =$ _____

$3 \cdot 5 =$ _____ $1 \cdot 5 =$ _____ $4 \cdot 5 =$ _____ $6 \cdot 5 =$ _____

$6 \cdot 6 =$ _____ $9 \cdot 5 =$ _____ $9 \cdot 6 =$ _____ $2 \cdot 5 =$ _____

_____ $\cdot 6 = 6$

$3 \cdot 6 =$ _____

$9 \cdot$ _____ $= 54$

_____ $\cdot 6 = 42$

$4 \cdot$ _____ $= 24$

$2 \cdot 6 =$ _____

$3 \cdot$ _____ $= 18$

$7 \cdot 6 =$ _____

$10 \cdot 6 =$ _____

$7 \cdot$ _____ $= 42$

$8 \cdot 6 =$ _____

$4 \cdot 6 =$ _____

$5 \cdot$ _____ $= 30$

$10 \cdot$ _____ $= 60$

$2 \cdot$ _____ $= 12$

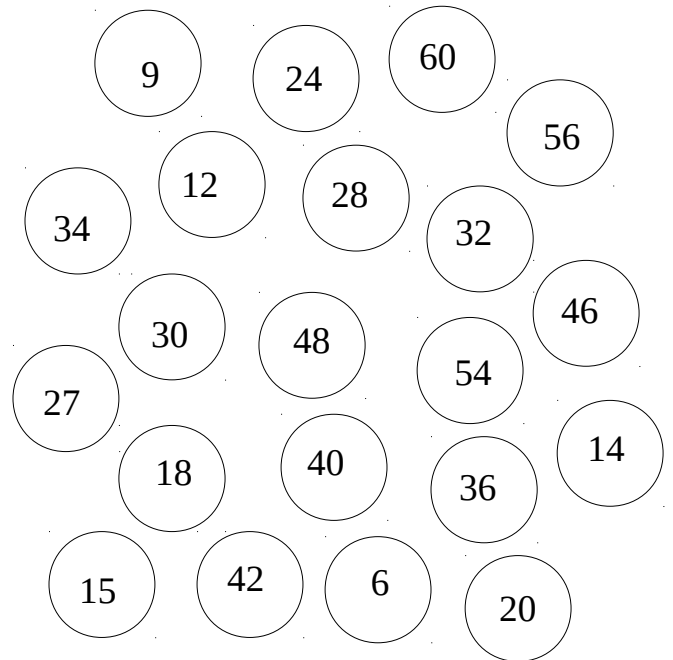
_____ $\cdot 6 = 12$

$1 \cdot 6 =$ _____

_____ $\cdot 6 = 24$

$9 \cdot 6 =$ _____

_____ $\cdot 6 = 18$



Male alle Ergebnisse der 6er- Reihe grün an.

TÄGLICHE ÜBUNGEN

Malfolgen der 5er, 6er und 7er-Reihe

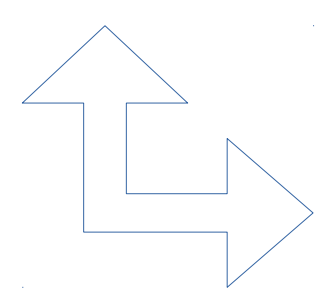
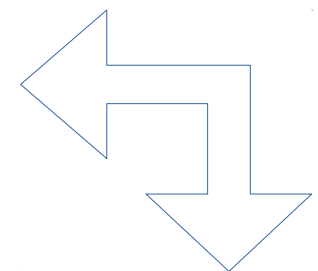
7er- Reihe! Rechne zuerst und sortiere dann die Ergebnisse der Größe nach.

$9 \cdot 7 =$ _____	$1 \cdot 7 =$ _____	$5 \cdot 7 =$ _____	$3 \cdot 7 =$ _____	$4 \cdot 7 =$ _____
$6 \cdot 7 =$ _____	$8 \cdot 7 =$ _____	$2 \cdot 7 =$ _____	$7 \cdot 7 =$ _____	$5 \cdot 7 =$ _____



$3 \cdot 7 =$ _____	$6 \cdot 6 =$ _____
$10 \cdot 7 =$ _____	$8 \cdot 7 =$ _____
$5 \cdot 6 =$ _____	$7 \cdot 7 =$ _____
$2 \cdot 7 =$ _____	$4 \cdot 7 =$ _____
$10 \cdot 6 =$ _____	$6 \cdot 7 =$ _____
$8 \cdot 6 =$ _____	$7 \cdot 6 =$ _____
$2 \cdot 6 =$ _____	$3 \cdot 6 =$ _____
$9 \cdot 7 =$ _____	$1 \cdot 6 =$ _____
$5 \cdot 7 =$ _____	$1 \cdot 7 =$ _____
$4 \cdot 6 =$ _____	$9 \cdot 6 =$ _____

.	5	7	6
3			
8			
4			
5			



.	7	5	6
2			
7			
9			
6			

_____ $\cdot 5 = 40$	_____ $\cdot 7 = 35$	$10 \cdot$ _____ $= 50$	_____ $\cdot 7 = 56$
$5 \cdot$ _____ $= 30$	$9 \cdot 5 =$ _____	_____ $\cdot 6 = 30$	$7 \cdot$ _____ $= 49$
_____ $\cdot 5 = 20$	$5 \cdot$ _____ $= 35$	_____ $\cdot 6 = 42$	$8 \cdot$ _____ $= 56$
$9 \cdot 7 =$ _____	$3 \cdot 7 =$ _____	$4 \cdot$ _____ $= 28$	$5 \cdot$ _____ $= 25$

TÄGLICHE ÜBUNGEN

Malfolgen der 5er, 6er und 7er-Reihe

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$8 \cdot \underline{\quad} = 32$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\underline{\quad} \cdot 5 = 40$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TÄGLICHE ÜBUNGEN

Malfolgen der 5er, 6er und 7er-Reihe

$9 \cdot 2 =$ _____	$6 \cdot 5 =$ _____	$0 \cdot 7 =$ _____	$2 \cdot 7 =$ _____
$0 \cdot 2 =$ _____	$6 \cdot 7 =$ _____	$1 \cdot 6 =$ _____	$8 \cdot 6 =$ _____
$1 \cdot 7 =$ _____	$7 \cdot 5 =$ _____	$9 \cdot 7 =$ _____	$9 \cdot 3 =$ _____
$9 \cdot 6 =$ _____	$10 \cdot 5 =$ _____	$7 \cdot 6 =$ _____	$10 \cdot 4 =$ _____
$2 \cdot 7 =$ _____	$9 \cdot 6 =$ _____	$0 \cdot 6 =$ _____	$8 \cdot 2 =$ _____
$6 \cdot 6 =$ _____	$0 \cdot 6 =$ _____	$5 \cdot 7 =$ _____	$9 \cdot 4 =$ _____
$4 \cdot 3 =$ _____	$5 \cdot 7 =$ _____	$2 \cdot 7 =$ _____	$10 \cdot 2 =$ _____
$3 \cdot 5 =$ _____	$10 \cdot 7 =$ _____	$3 \cdot 5 =$ _____	$0 \cdot 4 =$ _____
$2 \cdot 5 =$ _____	$8 \cdot 7 =$ _____	$10 \cdot 5 =$ _____	$3 \cdot 2 =$ _____
$5 \cdot 3 =$ _____	$0 \cdot 5 =$ _____	$9 \cdot 5 =$ _____	$5 \cdot 7 =$ _____
$3 \cdot 6 =$ _____	$4 \cdot 5 =$ _____	$8 \cdot 7 =$ _____	$1 \cdot 4 =$ _____
$3 \cdot 2 =$ _____	$3 \cdot 6 =$ _____	$8 \cdot 6 =$ _____	$4 \cdot 5 =$ _____
$9 \cdot 3 =$ _____	$9 \cdot 5 =$ _____	$3 \cdot 6 =$ _____	$9 \cdot 5 =$ _____
$7 \cdot 6 =$ _____	$8 \cdot 5 =$ _____	$7 \cdot 5 =$ _____	$10 \cdot 3 =$ _____

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

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

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

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

$$10 \cdot \underline{\quad} = 50$$

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

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

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

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

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

$$10 \cdot \underline{\quad} = 40$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 40$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 20$$

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

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

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

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

$$5 \cdot \underline{\quad} = 25$$

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

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