

1 mal 6

Das macht

Spaß!



- Male die Zahlen der 6er-Reihe an!

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

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

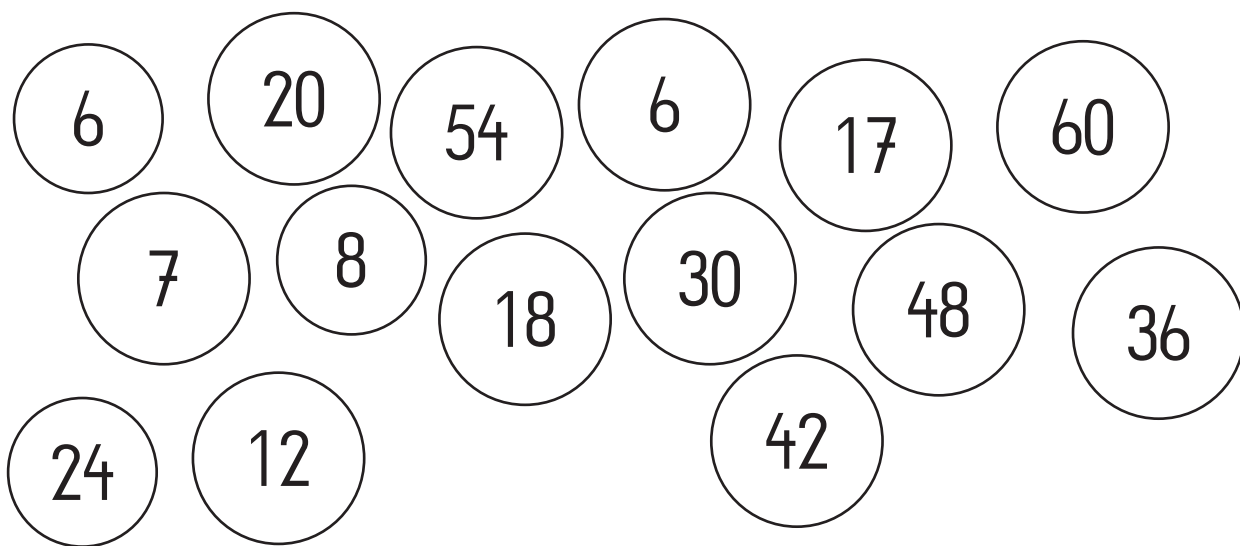
Das kannst du  
sicher schon!

• Male die Punkte und rechne das Malsätzchen aus!

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

Bravo!

• Male die Zahlen, die zur 6er-Reihe gehören, an!



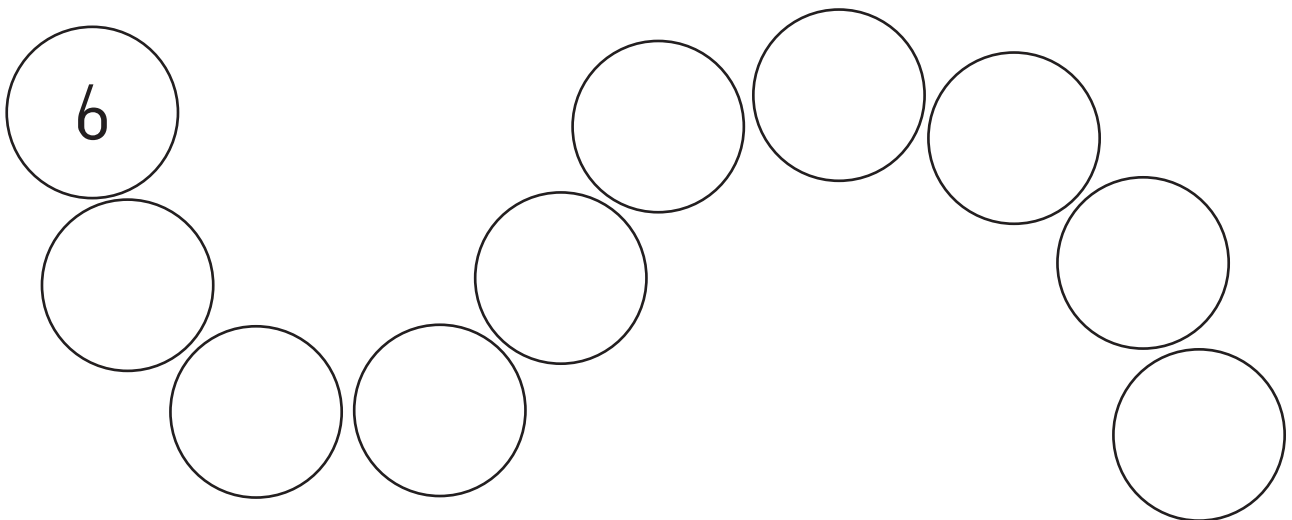
$1 \cdot 6 =$
$2 \cdot 6 =$
$3 \cdot 6 =$
$4 \cdot 6 =$
$5 \cdot 6 =$
$6 \cdot 6 =$
$7 \cdot 6 =$
$8 \cdot 6 =$
$9 \cdot 6 =$
$10 \cdot 6 =$

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

• Verbinde Rechnung und Ergebnis!

$8 \cdot 6 =$	48	$5 \cdot 6 =$	60
$2 \cdot 6 =$	42	$10 \cdot 6 =$	42
$9 \cdot 6 =$	6	$8 \cdot 6 =$	36
$1 \cdot 6 =$	60	$7 \cdot 6 =$	54
$5 \cdot 6 =$	54	$4 \cdot 6 =$	30
$6 \cdot 6 =$	12	$3 \cdot 6 =$	6
$4 \cdot 6 =$	18	$9 \cdot 6 =$	48
$10 \cdot 6 =$	24	$6 \cdot 6 =$	24
$3 \cdot 6 =$	36	$1 \cdot 6 =$	12
$7 \cdot 6 =$	30	$2 \cdot 6 =$	18

• Schreibe die Zahlen der 6er-Reihe!



• Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis an!

$4 \cdot 6 =$	24	26	22
$5 \cdot 6 =$	35	20	30
$1 \cdot 6 =$	1	6	9
$2 \cdot 6 =$	12	14	13
$10 \cdot 6 =$	50	60	55
$9 \cdot 6 =$	59	52	54
$8 \cdot 6 =$	48	46	43
$3 \cdot 6 =$	14	16	18
$6 \cdot 6 =$	38	36	35
$7 \cdot 6 =$	42	40	44

$10 \cdot 6 =$	56	60	50
$1 \cdot 6 =$	4	6	5
$2 \cdot 6 =$	12	14	10
$4 \cdot 6 =$	24	22	20
$8 \cdot 6 =$	46	48	44
$9 \cdot 6 =$	52	53	54
$7 \cdot 6 =$	24	42	43
$3 \cdot 6 =$	16	18	17
$5 \cdot 6 =$	30	32	31
$6 \cdot 6 =$	35	34	36

Gut gemacht!

• Rechnungen einmal anders!

<input type="text"/>	$\cdot 6 = 6$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 24$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 12$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 18$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 60$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 30$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 36$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 54$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 42$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 48$

<input type="text"/>	$\cdot 6 = 60$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 48$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 6$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 54$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 12$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 30$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 42$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 18$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 24$
<input type="text"/>	$\cdot 6 = 36$

Super!



## • Übungen für Rechenmeister!

$$3 \cdot 6 + 2 \cdot 6 =$$

$$5 \cdot 6 + 4 \cdot 6 =$$

$$9 \cdot 6 + 0 \cdot 6 =$$

$$8 \cdot 6 + 2 \cdot 6 =$$

$$1 \cdot 6 + 6 \cdot 6 =$$

$$10 \cdot 6 + 1 \cdot 6 =$$

$$7 \cdot 6 + 3 \cdot 6 =$$

$$4 \cdot 6 + 5 \cdot 6 =$$

$$2 \cdot 6 + 7 \cdot 6 =$$

$$6 \cdot 6 + 4 \cdot 6 =$$

$$10 \cdot 6 - 5 \cdot 6 =$$

$$2 \cdot 6 - 2 \cdot 6 =$$

$$5 \cdot 6 - 1 \cdot 6 =$$

$$6 \cdot 6 - 3 \cdot 6 =$$

$$8 \cdot 6 - 4 \cdot 6 =$$

$$1 \cdot 6 - 0 \cdot 6 =$$

$$7 \cdot 6 - 4 \cdot 6 =$$

$$9 \cdot 6 - 3 \cdot 6 =$$

$$4 \cdot 6 - 1 \cdot 6 =$$

$$3 \cdot 6 - 2 \cdot 6 =$$

• Kleiner, größer oder gleich?



- 5·6 ○ 30
- 4·6 ○ 24
- 9·6 ○ 55
- 10·6 ○ 60
- 8·6 ○ 38
- 7·6 ○ 42
- 2·6 ○ 12
- 1·6 ○ 5
- 3·6 ○ 16
- 6·6 ○ 36

- 10·6 ○ 50
- 9·6 ○ 54
- 5·6 ○ 60
- 4·6 ○ 24
- 8·6 ○ 48
- 1·6 ○ 6
- 2·6 ○ 10
- 6·6 ○ 34
- 3·6 ○ 18
- 7·6 ○ 42

Geschafft!

## • Rechengeschichten

1. Ein Sessel kostet 6 €. Tina kauft 6 Sessel.  
Wieviel € muss Tina bezahlen?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

2. Eine Vase kostet 6 €. Karin kauft 7 Vasen.  
Wieviel € muss Karin bezahlen?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

3. Ein Buch kostet 6 €. Thomas kauft 4 Bücher.  
Wieviel € muss Thomas bezahlen?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

6. Ein Ball kostet 6 €. Leo kauft 5 Bälle.  
Wieviel € muss Leo bezahlen?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_