

1 mal 3

Das macht

Spaß!

- Male die Zahlen der 3er-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

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

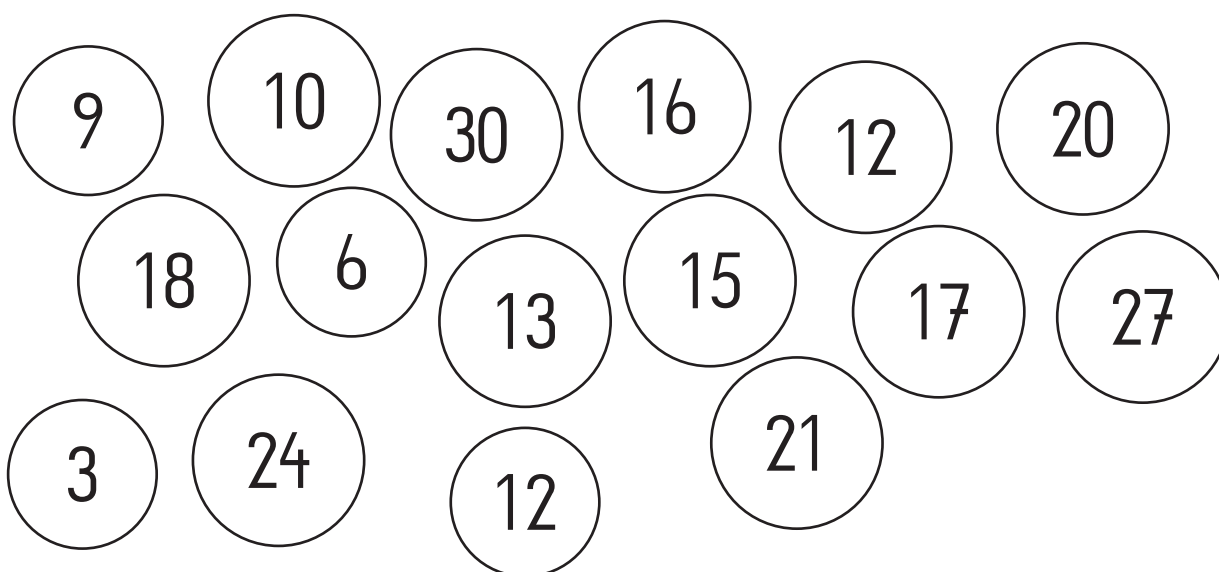
Das kannst du
sicher schon!

• Male die Punkte und rechne das Malsätzchen aus!

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

Bravo!

• Male die Zahlen, die zur 3er-Reihe gehören, an!



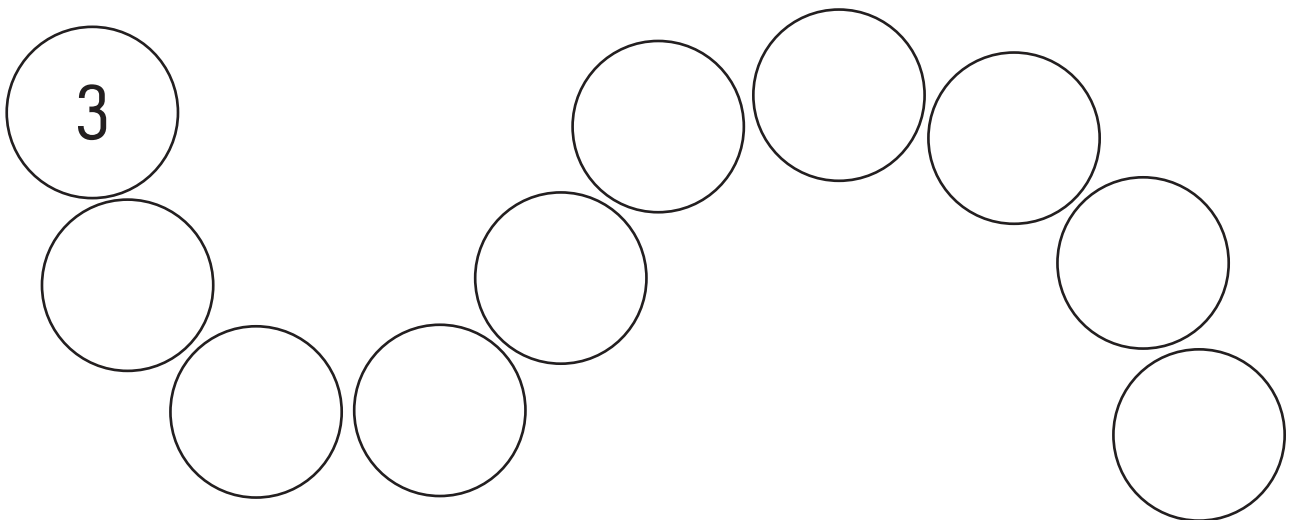
$1 \cdot 3 =$
$2 \cdot 3 =$
$3 \cdot 3 =$
$4 \cdot 3 =$
$5 \cdot 3 =$
$6 \cdot 3 =$
$7 \cdot 3 =$
$8 \cdot 3 =$
$9 \cdot 3 =$
$10 \cdot 3 =$

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

• Verbinde Rechnung und Ergebnis!

$8 \cdot 3 =$	3	$5 \cdot 3 =$	30
$2 \cdot 3 =$	15	$10 \cdot 3 =$	15
$9 \cdot 3 =$	6	$8 \cdot 3 =$	9
$1 \cdot 3 =$	27	$7 \cdot 3 =$	18
$5 \cdot 3 =$	30	$4 \cdot 3 =$	27
$6 \cdot 3 =$	12	$3 \cdot 3 =$	6
$4 \cdot 3 =$	21	$9 \cdot 3 =$	21
$10 \cdot 3 =$	24	$6 \cdot 3 =$	3
$3 \cdot 3 =$	9	$1 \cdot 3 =$	12
$7 \cdot 3 =$	18	$2 \cdot 3 =$	24

• Schreibe die Zahlen der 3er-Reihe!



• Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis an!

$4 \cdot 3 =$	8	12	9
$5 \cdot 3 =$	15	13	10
$1 \cdot 3 =$	1	2	3
$2 \cdot 3 =$	4	6	5
$10 \cdot 3 =$	10	20	30
$9 \cdot 3 =$	27	29	25
$8 \cdot 3 =$	28	27	24
$3 \cdot 3 =$	9	8	5
$6 \cdot 3 =$	16	12	18
$7 \cdot 3 =$	26	21	22

$10 \cdot 3 =$	10	20	30
$1 \cdot 3 =$	4	6	3
$2 \cdot 3 =$	4	5	6
$4 \cdot 3 =$	12	16	18
$8 \cdot 3 =$	26	18	24
$9 \cdot 3 =$	27	26	28
$7 \cdot 3 =$	27	21	25
$3 \cdot 3 =$	3	6	9
$5 \cdot 3 =$	15	12	10
$6 \cdot 3 =$	14	12	18

Gut gemacht!

• Rechnungen einmal anders!

<input type="text"/>	$\cdot 3 = 9$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 15$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 12$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 30$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 21$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 6$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 27$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 3$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 24$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 18$

<input type="text"/>	$\cdot 3 = 9$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 30$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 3$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 15$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 12$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 21$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 27$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 18$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 6$
<input type="text"/>	$\cdot 3 = 24$

Super!

• Übungen für Rechenmeister!

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

$$5 \cdot 3 + 4 \cdot 3 =$$

$$9 \cdot 3 + 0 \cdot 3 =$$

$$8 \cdot 3 + 2 \cdot 3 =$$

$$1 \cdot 3 + 6 \cdot 3 =$$

$$10 \cdot 3 + 1 \cdot 3 =$$

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

$$4 \cdot 3 + 5 \cdot 3 =$$

$$2 \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$$

$$6 \cdot 3 + 4 \cdot 3 =$$

$$10 \cdot 3 - 5 \cdot 3 =$$

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

$$5 \cdot 3 - 1 \cdot 3 =$$

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

$$8 \cdot 3 - 4 \cdot 3 =$$

$$1 \cdot 3 - 0 \cdot 3 =$$

$$7 \cdot 3 - 4 \cdot 3 =$$

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

$$4 \cdot 3 - 1 \cdot 3 =$$

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

• Kleiner, größer oder gleich?



- 5·3 ○ 16
- 4·3 ○ 12
- 9·3 ○ 26
- 10·3 ○ 30
- 8·3 ○ 24
- 7·3 ○ 21
- 2·3 ○ 8
- 1·3 ○ 3
- 3·3 ○ 9
- 6·3 ○ 18

- 10·3 ○ 28
- 9·3 ○ 27
- 5·3 ○ 15
- 4·3 ○ 9
- 8·3 ○ 14
- 1·3 ○ 3
- 2·3 ○ 6
- 6·3 ○ 16
- 3·3 ○ 8
- 7·3 ○ 21

Geschafft!

• Rechengeschichten

1. Ein Mapppe kostet 3 €. Susi kauft 9 Mappen.
Wieviel € muss Susi bezahlen?

R: _____

A: _____

2. Eine Block kostet 3 €. Silvia kauft 5 Blöcke.
Wieviel € muss Silvia bezahlen?

R: _____

A: _____

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

R: _____

A: _____

4. Ein Ball kostet 3 €. Anna kauft 8 Bälle.
Wieviel € muss Anna bezahlen?

R: _____

A: _____