

1 mal 3

Das macht

Spaß!

- Male 3 Punkte in jedes Kästchen und löse das Malsätzchen!

Los geht 's!

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

- 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= |

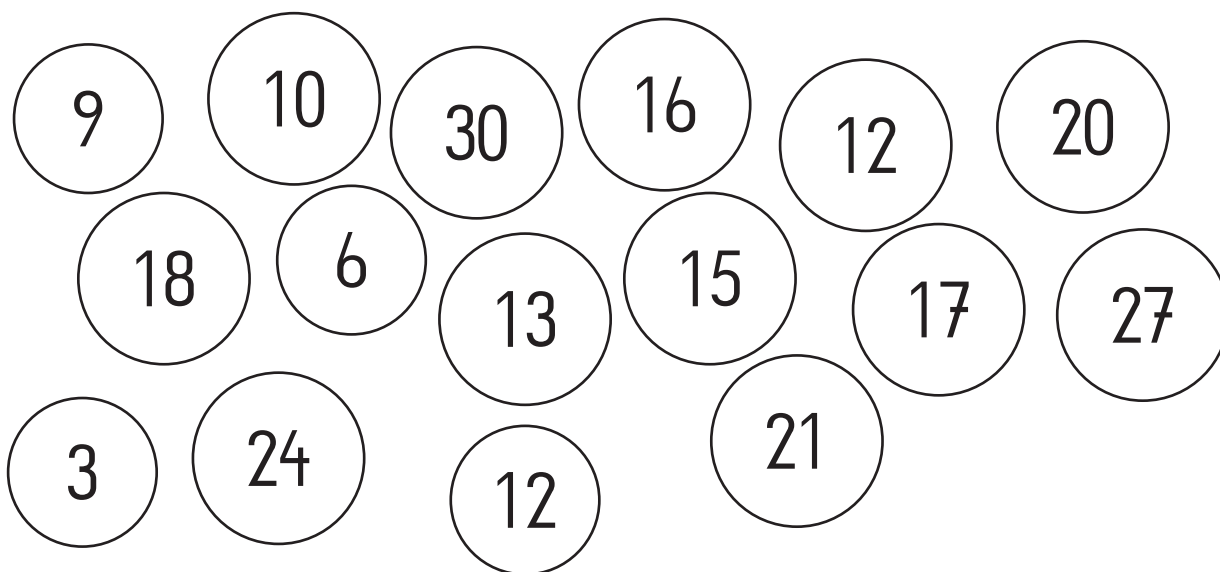
Das kannst du
sicher schon!

• 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!



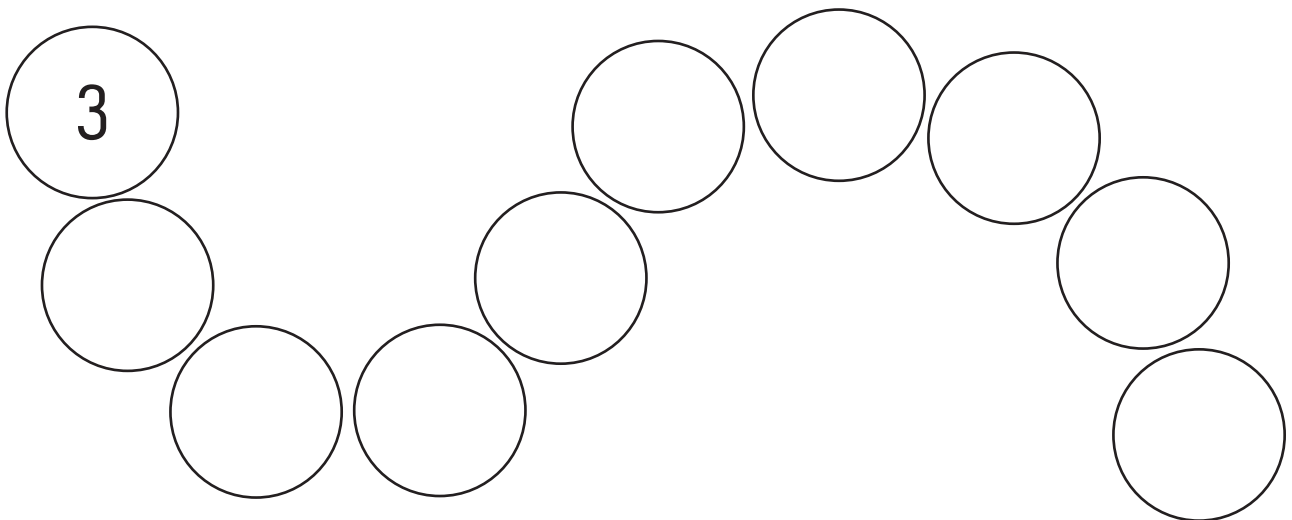
| |
|----------------|
| $1 \cdot 3 =$ |
| $2 \cdot 3 =$ |
| $3 \cdot 3 =$ |
| $4 \cdot 3 =$ |
| $5 \cdot 3 =$ |
| $6 \cdot 3 =$ |
| $7 \cdot 3 =$ |
| $8 \cdot 3 =$ |
| $9 \cdot 3 =$ |
| $10 \cdot 3 =$ |

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

• 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!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

• 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. Eine Mappe kostet 3 €. Susi kauft 9 Mappen.
Wieviel € muss Susi bezahlen?

R: _____

A: _____

2. Ein 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: _____