

1 mal 2

Das macht

Spaß!

- Male die Zahlen der 2er-Reihe an!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$\begin{aligned} 1 \cdot 2 &= \\ 2 \cdot 2 &= \\ 3 \cdot 2 &= \\ 4 \cdot 2 &= \\ 5 \cdot 2 &= \\ 6 \cdot 2 &= \\ 7 \cdot 2 &= \\ 8 \cdot 2 &= \\ 9 \cdot 2 &= \\ 10 \cdot 2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \cdot 2 &= \\ 9 \cdot 2 &= \\ 8 \cdot 2 &= \\ 7 \cdot 2 &= \\ 6 \cdot 2 &= \\ 5 \cdot 2 &= \\ 4 \cdot 2 &= \\ 3 \cdot 2 &= \\ 2 \cdot 2 &= \\ 1 \cdot 2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \cdot 2 &= \\ 1 \cdot 2 &= \\ 5 \cdot 2 &= \\ 3 \cdot 2 &= \\ 9 \cdot 2 &= \\ 2 \cdot 2 &= \\ 7 \cdot 2 &= \\ 4 \cdot 2 &= \\ 10 \cdot 2 &= \\ 6 \cdot 2 &= \end{aligned}$$

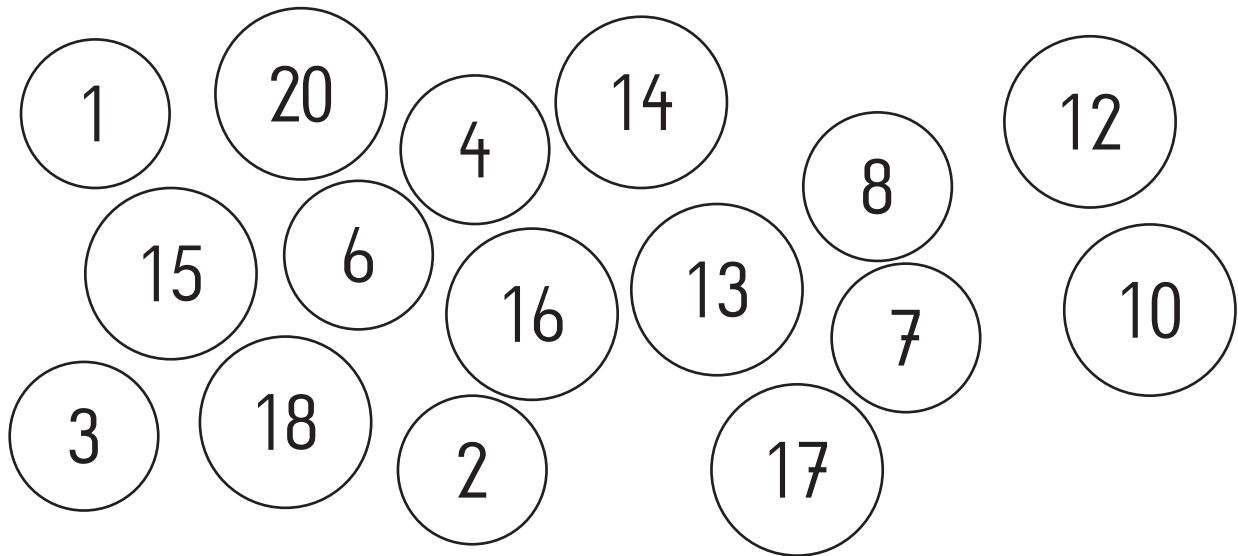
Das kannst du
sicher schon!

• Male die Punkte und rechne das Malsätzchen aus!

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

Bravo!

• Male die Zahlen, die zur 2er-Reihe gehören, an!



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

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

• Verbinde Rechnung und Ergebnis!

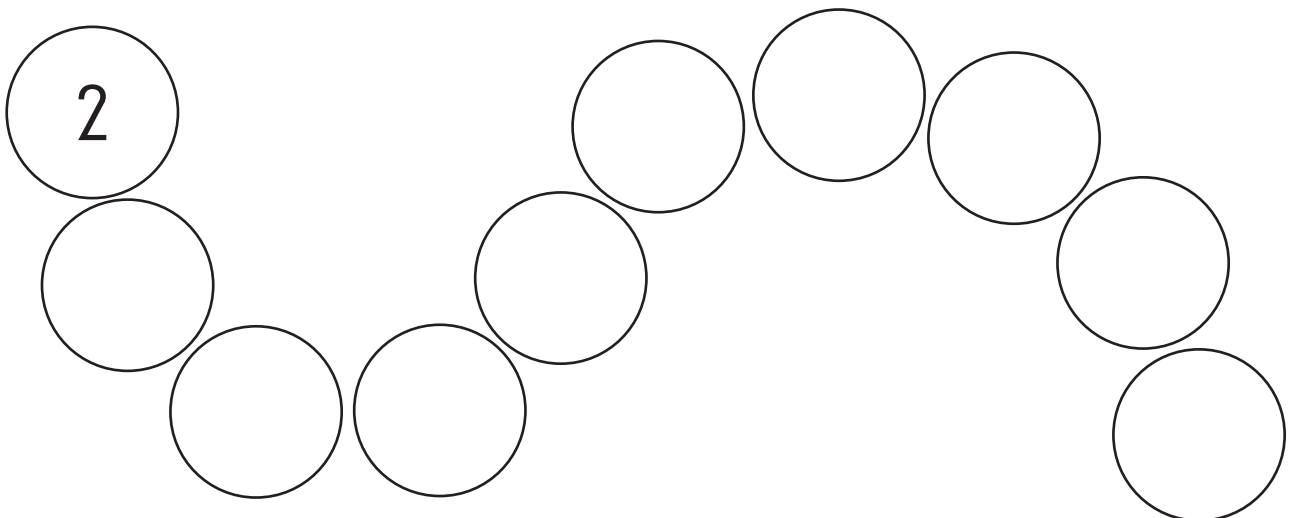
$8 \cdot 2 =$
$2 \cdot 2 =$
$9 \cdot 2 =$
$1 \cdot 2 =$
$5 \cdot 2 =$
$6 \cdot 2 =$
$4 \cdot 2 =$
$10 \cdot 2 =$
$3 \cdot 2 =$
$7 \cdot 2 =$

2
14
6
18
4
12
16
20
8
10

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

2
16
8
18
20
6
14
4
12
10

• Schreibe die Zahlen der 2er-Reihe!



• Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis an!

$4 \cdot 2 =$	8	10	9
$5 \cdot 2 =$	11	13	10
$1 \cdot 2 =$	1	2	3
$2 \cdot 2 =$	4	5	6
$10 \cdot 2 =$	10	20	5
$9 \cdot 2 =$	16	14	18
$8 \cdot 2 =$	18	17	16
$3 \cdot 2 =$	6	4	5
$6 \cdot 2 =$	10	12	14
$7 \cdot 2 =$	16	18	14

$10 \cdot 2 =$	10	20	15
$1 \cdot 2 =$	4	6	2
$2 \cdot 2 =$	4	5	8
$4 \cdot 2 =$	4	6	8
$8 \cdot 2 =$	16	18	14
$9 \cdot 2 =$	19	16	18
$7 \cdot 2 =$	14	15	16
$3 \cdot 2 =$	3	6	8
$5 \cdot 2 =$	10	12	11
$6 \cdot 2 =$	16	12	13

Gut gemacht!

• Rechnungen einmal anders!

<input type="text"/>	·2= 8
<input type="text"/>	·2= 14
<input type="text"/>	·2= 12
<input type="text"/>	·2= 10
<input type="text"/>	·2= 20
<input type="text"/>	·2= 6
<input type="text"/>	·2= 4
<input type="text"/>	·2= 2
<input type="text"/>	·2= 16
<input type="text"/>	·2= 18

<input type="text"/>	·2= 4
<input type="text"/>	·2= 8
<input type="text"/>	·2= 2
<input type="text"/>	·2= 10
<input type="text"/>	·2= 12
<input type="text"/>	·2= 20
<input type="text"/>	·2= 14
<input type="text"/>	·2= 18
<input type="text"/>	·2= 6
<input type="text"/>	·2= 16

Super!

• Rechnungen einmal anders!

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

$$10 \cdot 2 - 5 \cdot 2 =$$

$$5 \cdot 2 + 4 \cdot 2 =$$

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

$$9 \cdot 2 + 0 \cdot 2 =$$

$$5 \cdot 2 - 1 \cdot 2 =$$

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

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

$$1 \cdot 2 + 6 \cdot 2 =$$

$$8 \cdot 2 - 4 \cdot 2 =$$

$$10 \cdot 2 + 1 \cdot 2 =$$

$$1 \cdot 2 - 0 \cdot 2 =$$

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

$$7 \cdot 2 - 4 \cdot 2 =$$

$$4 \cdot 2 + 5 \cdot 2 =$$

$$9 \cdot 2 - 3 \cdot 2 =$$

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

$$4 \cdot 2 - 1 \cdot 2 =$$

$$6 \cdot 2 + 4 \cdot 2 =$$

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

• Kleiner, größer oder gleich?



$5 \cdot 2 \bigcirc 9$

$4 \cdot 2 \bigcirc 8$

$9 \cdot 2 \bigcirc 19$

$10 \cdot 2 \bigcirc 20$

$8 \cdot 2 \bigcirc 18$

$7 \cdot 2 \bigcirc 13$

$2 \cdot 2 \bigcirc 2$

$1 \cdot 2 \bigcirc 3$

$3 \cdot 2 \bigcirc 6$

$6 \cdot 2 \bigcirc 11$

$10 \cdot 2 \bigcirc 22$

$9 \cdot 2 \bigcirc 18$

$5 \cdot 2 \bigcirc 10$

$4 \cdot 2 \bigcirc 9$

$8 \cdot 2 \bigcirc 14$

$1 \cdot 2 \bigcirc 1$

$2 \cdot 2 \bigcirc 3$

$6 \cdot 2 \bigcirc 12$

$3 \cdot 2 \bigcirc 8$

$7 \cdot 2 \bigcirc 15$

Geschafft!

• Rechengeschichten

1. Ein Heft kostet 2 €. Susi kauft 3 Hefte.
Wieviel € muss Susi bezahlen?

R: _____

A: _____

2. Eine Tafel Schokolade kostet 2 €. Mario kauft 5 Tafeln.
Wieviel € muss Mario bezahlen?

R: _____

A: _____

3. Ein kleines Buch kostet 2 €. Lilli kauft 7 Bücher.
Wieviel € muss Lilli bezahlen?

R: _____

A: _____

4. Ein Ball kostet 2 €. Anton kauft 9 Bälle.
Wieviel € muss Anton bezahlen?

R: _____

A: _____