

1 mal 5

Das macht

Spaß!

- Male die Zahlen der 5er-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

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

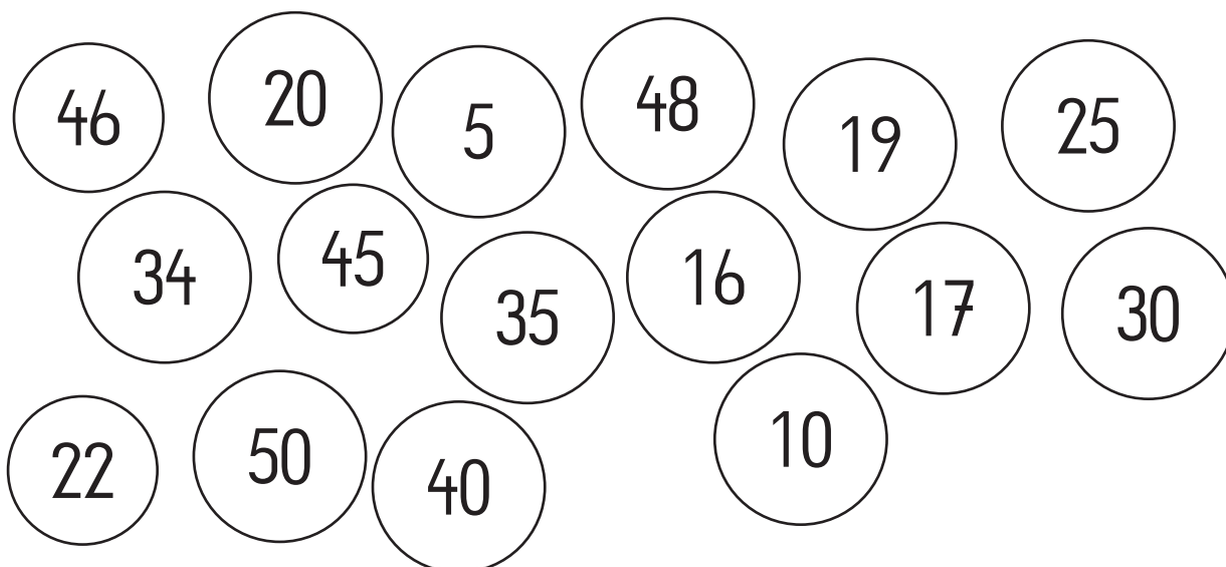
Das kannst du
sicher schon!

• Male die Punkte und rechne das Malsätzchen aus!

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

Bravo!

• Male die Zahlen, die zur 5er-Reihe gehören, an!



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

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

• Verbinde Rechnung und Ergebnis!

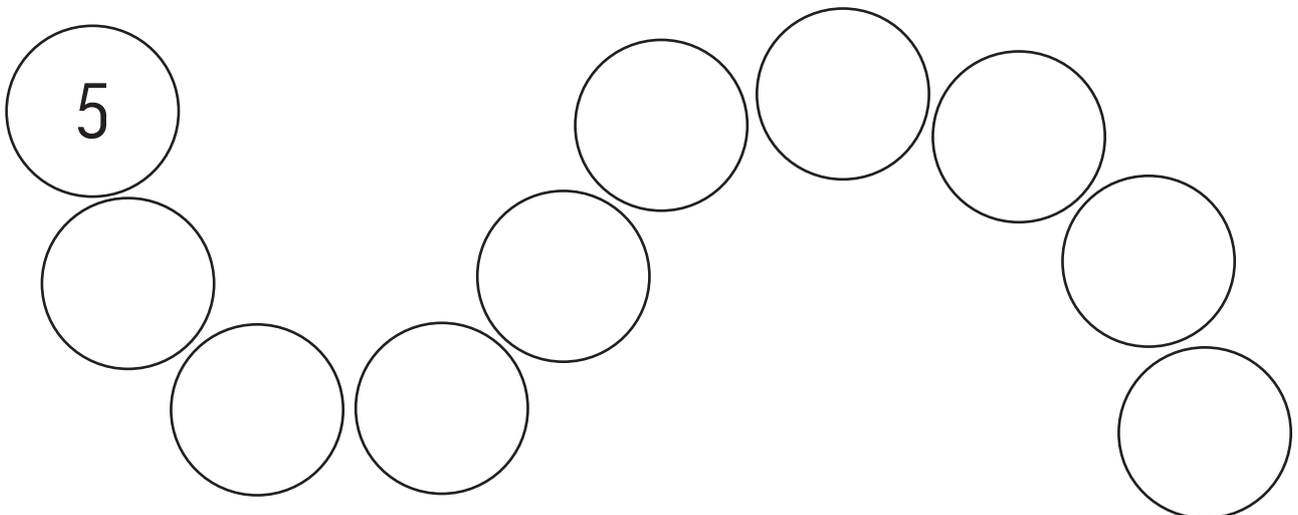
$8 \cdot 5 =$
$2 \cdot 5 =$
$9 \cdot 5 =$
$1 \cdot 5 =$
$5 \cdot 5 =$
$6 \cdot 5 =$
$4 \cdot 5 =$
$10 \cdot 5 =$
$3 \cdot 5 =$
$7 \cdot 5 =$

30
5
35
55
40
50
25
20
15
10

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

30
15
35
25
20
5
45
40
50
10

• Schreibe die Zahlen der 5er-Reihe!



• Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis an!

$4 \cdot 5 =$	25	20	15
$5 \cdot 5 =$	25	20	30
$1 \cdot 5 =$	4	5	3
$2 \cdot 5 =$	5	15	10
$10 \cdot 5 =$	40	50	55
$9 \cdot 5 =$	30	50	45
$8 \cdot 5 =$	50	40	35
$3 \cdot 5 =$	15	20	10
$6 \cdot 5 =$	20	30	50
$7 \cdot 5 =$	30	35	20

$10 \cdot 5 =$	50	20	50
$1 \cdot 5 =$	5	1	3
$2 \cdot 5 =$	15	10	20
$4 \cdot 5 =$	20	30	50
$8 \cdot 5 =$	30	50	40
$9 \cdot 5 =$	55	45	50
$7 \cdot 5 =$	30	35	50
$3 \cdot 5 =$	15	20	25
$5 \cdot 5 =$	20	25	15
$6 \cdot 5 =$	30	50	25

Gut gemacht!

• Rechnungen einmal anders!

<input type="text"/>	$\cdot 5 = 30$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 25$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 35$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 10$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 20$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 45$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 5$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 15$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 40$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 50$

<input type="text"/>	$\cdot 5 = 35$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 45$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 30$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 10$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 25$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 20$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 15$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 40$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 5$
<input type="text"/>	$\cdot 5 = 50$

Super!

• Übungen für Rechenmeister!

$$3 \cdot 5 + 2 \cdot 5 =$$

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

$$9 \cdot 5 + 0 \cdot 5 =$$

$$8 \cdot 5 + 2 \cdot 5 =$$

$$1 \cdot 5 + 6 \cdot 5 =$$

$$10 \cdot 5 + 1 \cdot 5 =$$

$$7 \cdot 5 + 3 \cdot 5 =$$

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

$$2 \cdot 5 + 7 \cdot 5 =$$

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

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

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

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

$$6 \cdot 5 - 3 \cdot 5 =$$

$$8 \cdot 5 - 4 \cdot 5 =$$

$$1 \cdot 5 - 0 \cdot 5 =$$

$$7 \cdot 5 - 4 \cdot 5 =$$

$$9 \cdot 5 - 3 \cdot 5 =$$

$$4 \cdot 5 - 1 \cdot 5 =$$

$$3 \cdot 5 - 2 \cdot 5 =$$

• Kleiner, größer oder gleich?



5·5 ○ 20
4·5 ○ 18
9·5 ○ 36
10·5 ○ 30
8·5 ○ 33
7·5 ○ 25
2·5 ○ 8
1·5 ○ 5
3·5 ○ 12
6·5 ○ 20

10·5 ○ 50
9·5 ○ 38
5·5 ○ 30
4·5 ○ 16
8·5 ○ 32
1·5 ○ 5
2·5 ○ 6
6·5 ○ 22
3·5 ○ 11
7·5 ○ 28

Geschafft!

• Rechengeschichten

1. Ein Buch kostet 5 €. Moni kauft 6 Bücher.
Wieviel € muss Moni bezahlen?

R: _____

A: _____

2. Eine Bluse kostet 5 €. Anna kauft 3 Blusen.
Wieviel € muss Anna bezahlen?

R: _____

A: _____

3. Eine Mappe kostet 5 €. Lilli kauft 8 Mappen.
Wieviel € muss Lilli bezahlen?

R: _____

A: _____

5. Ein Polster kostet 5 €. Toni kauft 3 Pölster.
Wieviel € muss Toni bezahlen?

R: _____

A: _____