

1 mal 9

Das macht

Spaß!

- Male die Zahlen der 9er-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
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

$1 \cdot 9 =$

$10 \cdot 9 =$

$8 \cdot 9 =$

$2 \cdot 9 =$

$9 \cdot 9 =$

$1 \cdot 9 =$

$3 \cdot 9 =$

$8 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$

$4 \cdot 9 =$

$7 \cdot 9 =$

$9 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$

$6 \cdot 9 =$

$6 \cdot 9 =$

$6 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$

$2 \cdot 9 =$

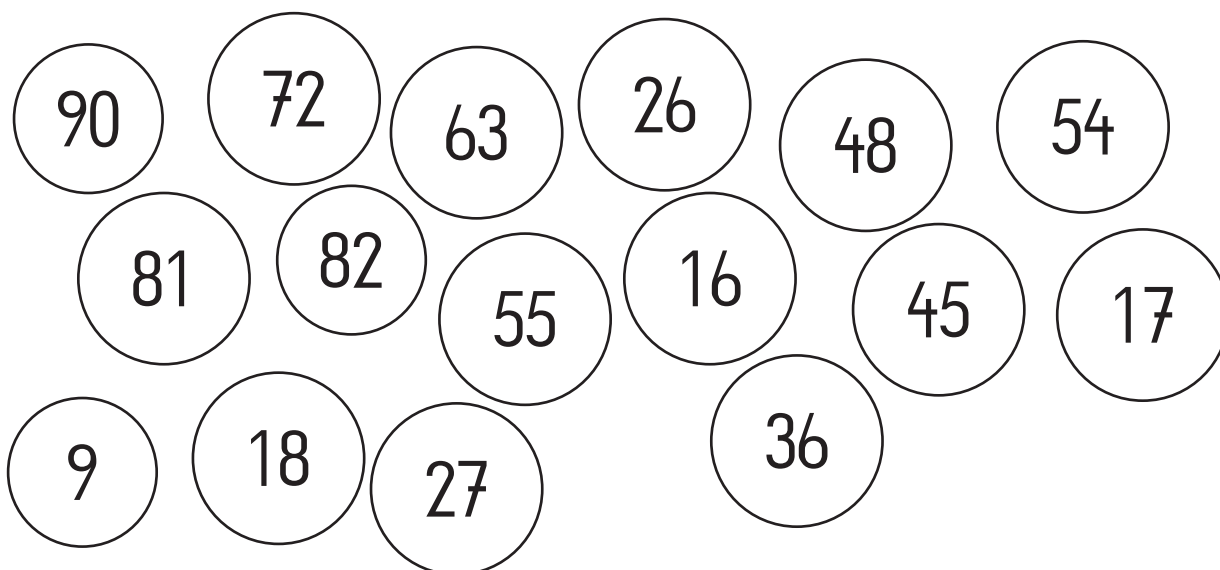
Das kannst du
sicher schon!

• Male die Punkte und rechne das Malsätzchen aus!

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

Bravo!

• Male die Zahlen, die zur 9er-Reihe gehören, an!



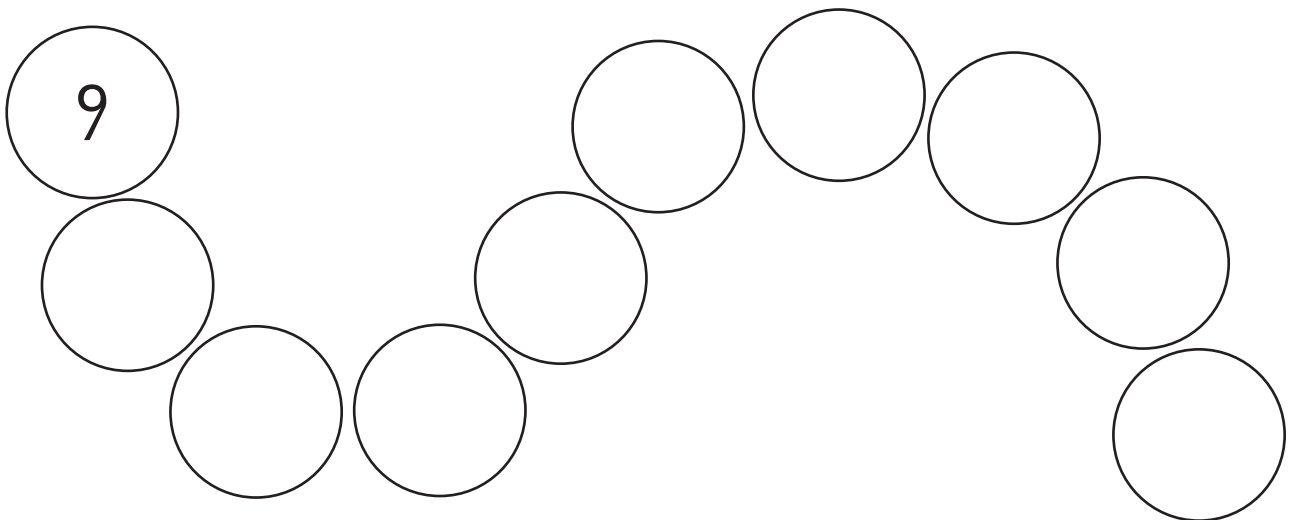
$1 \cdot 9 =$
$2 \cdot 9 =$
$3 \cdot 9 =$
$4 \cdot 9 =$
$5 \cdot 9 =$
$6 \cdot 9 =$
$7 \cdot 9 =$
$8 \cdot 9 =$
$9 \cdot 9 =$
$10 \cdot 9 =$

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

• Verbinde Rechnung und Ergebnis!

$8 \cdot 9 =$	9	$5 \cdot 9 =$	81
$2 \cdot 9 =$	18	$10 \cdot 9 =$	45
$9 \cdot 9 =$	81	$8 \cdot 9 =$	36
$1 \cdot 9 =$	90	$7 \cdot 9 =$	90
$5 \cdot 9 =$	45	$4 \cdot 9 =$	27
$6 \cdot 9 =$	72	$3 \cdot 9 =$	72
$4 \cdot 9 =$	54	$9 \cdot 9 =$	54
$10 \cdot 9 =$	36	$6 \cdot 9 =$	9
$3 \cdot 9 =$	63	$1 \cdot 9 =$	18
$7 \cdot 9 =$	27	$2 \cdot 9 =$	63

• Schreibe die Zahlen der 9er-Reihe!



• Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis an!

$4 \cdot 9 =$	38	36	39
$5 \cdot 9 =$	42	54	45
$1 \cdot 9 =$	9	8	6
$2 \cdot 9 =$	18	16	15
$10 \cdot 9 =$	90	60	10
$9 \cdot 9 =$	82	81	18
$8 \cdot 9 =$	72	27	77
$3 \cdot 9 =$	36	28	27
$6 \cdot 9 =$	54	56	45
$7 \cdot 9 =$	66	68	63

$10 \cdot 9 =$	10	90	50
$1 \cdot 9 =$	9	6	2
$2 \cdot 9 =$	14	15	18
$4 \cdot 9 =$	34	36	48
$8 \cdot 9 =$	76	78	72
$9 \cdot 9 =$	81	80	78
$7 \cdot 9 =$	63	55	66
$3 \cdot 9 =$	25	27	28
$5 \cdot 9 =$	45	54	44
$6 \cdot 9 =$	56	52	54

Gut gemacht!

• Rechnungen einmal anders!

<input type="text"/>	$\cdot 9 = 9$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 18$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 81$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 72$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 36$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 63$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 45$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 54$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 27$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 90$

<input type="text"/>	$\cdot 9 = 54$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 63$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 45$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 90$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 36$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 81$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 72$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 18$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 9$
<input type="text"/>	$\cdot 9 = 27$

Super!

• Übungen für Rechenmeister!

$$3 \cdot 9 + 2 \cdot 9 =$$

$$10 \cdot 9 - 5 \cdot 9 =$$

$$5 \cdot 9 + 4 \cdot 9 =$$

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

$$9 \cdot 9 + 1 \cdot 9 =$$

$$5 \cdot 9 - 1 \cdot 9 =$$

$$8 \cdot 9 + 2 \cdot 9 =$$

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

$$1 \cdot 9 + 6 \cdot 9 =$$

$$8 \cdot 9 - 4 \cdot 9 =$$

$$10 \cdot 9 + 0 \cdot 9 =$$

$$1 \cdot 9 - 0 \cdot 9 =$$

$$7 \cdot 9 + 3 \cdot 9 =$$

$$7 \cdot 9 - 4 \cdot 9 =$$

$$4 \cdot 9 + 5 \cdot 9 =$$

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

$$2 \cdot 9 + 7 \cdot 9 =$$

$$4 \cdot 9 - 1 \cdot 9 =$$

$$6 \cdot 9 + 4 \cdot 9 =$$

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

• Kleiner, größer oder gleich?



- 5·9 ○ 45
- 4·9 ○ 38
- 9·9 ○ 81
- 10·9 ○ 90
- 9·9 ○ 74
- 7·9 ○ 63
- 2·9 ○ 18
- 1·9 ○ 9
- 3·9 ○ 27
- 6·9 ○ 55

- 10·9 ○ 90
- 9·9 ○ 81
- 5·9 ○ 45
- 4·9 ○ 35
- 9·9 ○ 71
- 1·9 ○ 9
- 2·9 ○ 18
- 6·9 ○ 54
- 3·9 ○ 26
- 7·9 ○ 63

Geschafft!

· Rechengeschichten

1. Ein Sessel kostet 9 €. Rudi kauft 6 Sessel.
Wieviel € muss Rudi bezahlen?

R: _____

A: _____

2. Eine Lampe kostet 9 €. Lilli kauft 4 Lampen.
Wieviel € muss Lilli bezahlen?

R: _____

A: _____

3. Ein Teddy kostet 9 €. Lisa kauft 7 Teddys.
Wieviel € muss Lisa bezahlen?

R: _____

A: _____

9. Eine Säge kostet 9 €. Hansi kauft 8 Sägen.
Wieviel € muss Hansi bezahlen?

R: _____

A: _____