

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

$1.9=$

$10.9=$

$8.9=$

$2.9=$

$9.9=$

$1.9=$

$3.9=$

$8.9=$

$5.9=$

$4.9=$

$7.9=$

$3.9=$

$5.9=$

$6.9=$

$9.9=$

Viel Spaß!

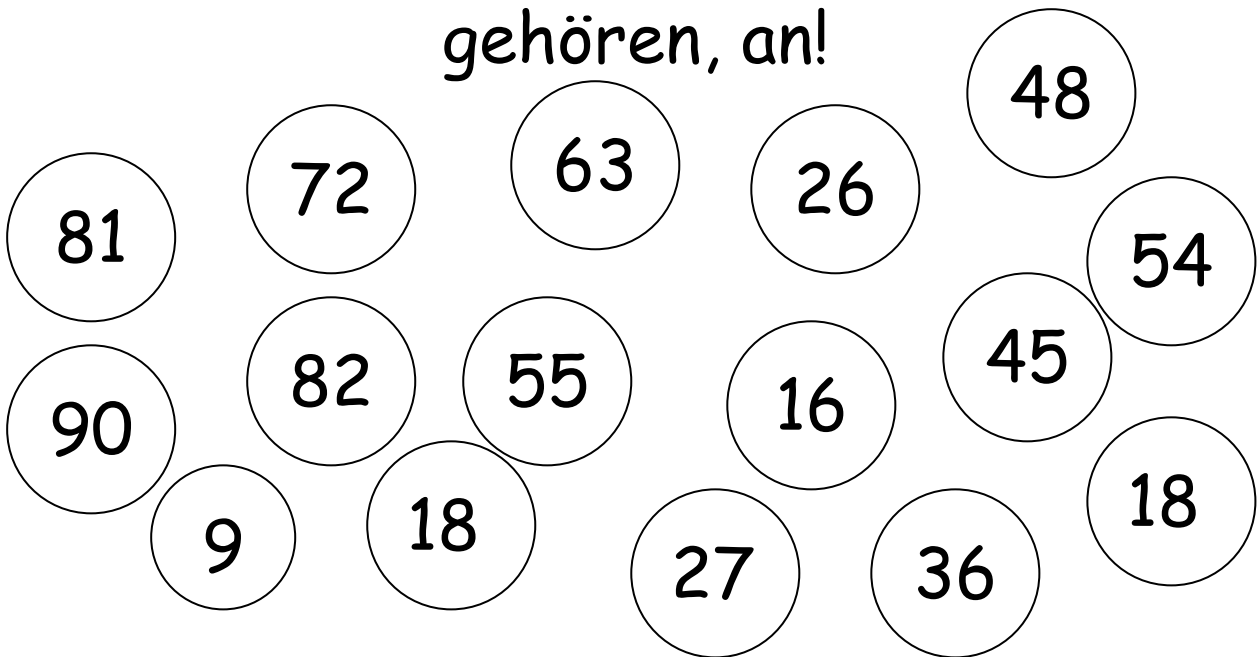


Male die Punkte und rechne das
Malsätzchen aus!

										10.9=
										8.9=
										2.9=
										5.9=
										1.9=
										4.9=
										9.9=
										7.9=
										3.9=
										6.9=



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



1.9=
2.9=
3.9=
4.9=
5.9=
6.9=
7.9=
8.9=
9.9=
10.9=

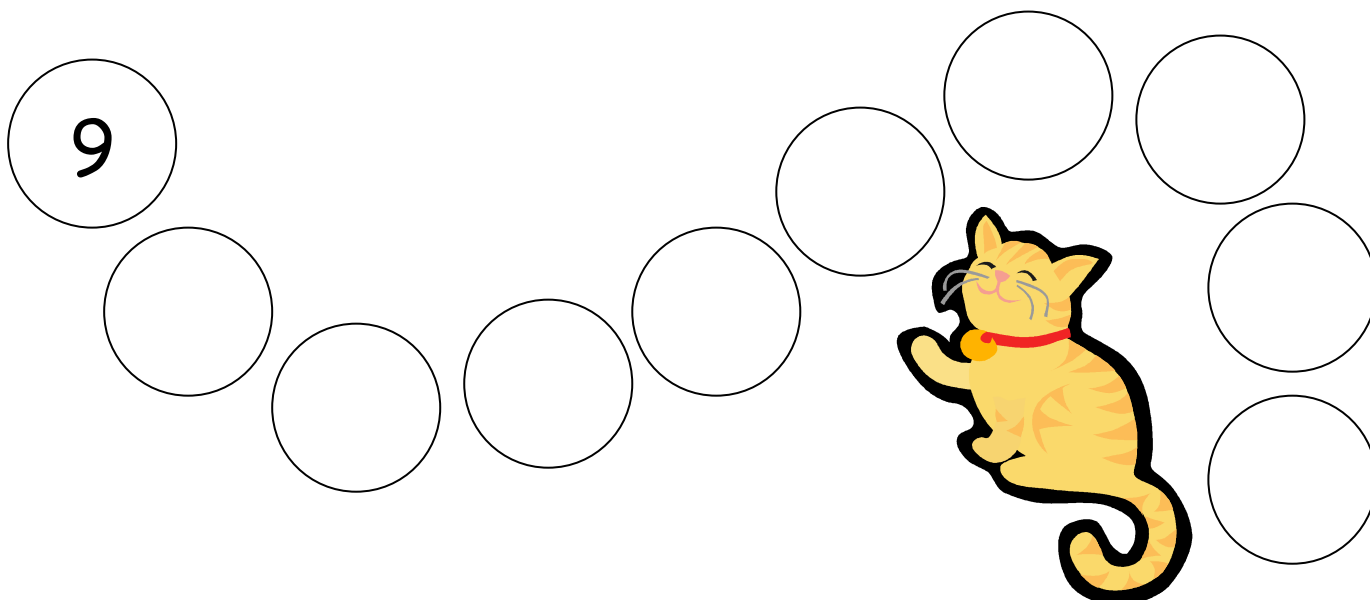


2.9=
4.9=
8.9=
5.9=
10.9=
3.9=
6.9=
9.9=
1.9=
7.9=

Verbinde Rechnung und Ergebnis!

8.9=	9	5.9=	81
2.9=	18	10.9=	45
9.9=	81	8.9=	36
1.9=	90	7.9=	90
5.9=	45	4.9=	27
6.9=	72	3.9=	72
4.9=	54	9.9=	54
10.9=	36	6.9=	9
3.9=	63	1.9=	18
7.9=	27	2.9=	63

Schreibe die Zahlen der 9er-Reihe!



Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis an!

4.9=	38	36	39
5.9=	63	54	45
1.9=	9	8	6
2.9=	18	16	15
10.9=	90	60	10
9.9=	82	81	18
8.9=	72	27	77
3.9=	36	28	27
6.9=	54	56	45
7.9=	66	68	63

10.9=	10	90	50
1.9=	9	6	2
2.9=	14	15	18
4.9=	34	36	48
8.9=	76	78	72
9.9=	82	80	78
7.9=	63	55	66
3.9=	25	27	28
5.9=	45	54	44
6.9=	56	52	54

Gut gemacht!



Kontrolliere die Rechnungen!

r = richtig
f = falsch

Pass gut
auf!



- 10.9= 80
- 5.9= 40
- 8.9= 72
- 9.9= 18
- 1.9= 9
- 4.9= 36
- 6.9= 54
- 2.9= 16
- 3.9= 27
- 7.9= 64

- 5.9= 54
- 6.9= 62
- 7.9= 63
- 8.9= 72
- 1.9= 8
- 4.9=38
- 10.9= 90
- 2.9= 18
- 3.9= 25
- 9.9= 18

Rechnungen einmal anders!

$\square \cdot 9 = 9$

$\square \cdot 9 = 18$

$\square \cdot 9 = 81$

$\square \cdot 9 = 72$

$\square \cdot 9 = 36$

$\square \cdot 9 = 63$

$\square \cdot 9 = 45$

$\square \cdot 9 = 54$

$\square \cdot 9 = 27$

$\square \cdot 9 = 90$

$\square \cdot 9 = 54$

$\square \cdot 9 = 63$

$\square \cdot 9 = 45$

$\square \cdot 9 = 90$

$\square \cdot 9 = 36$

$\square \cdot 9 = 81$

$\square \cdot 9 = 72$

$\square \cdot 9 = 18$

$\square \cdot 9 = 9$

$\square \cdot 9 = 27$

Alles klar?



Übungen für Rechenmeister!

$3.9 + 2.9 =$

$5.9 + 4.9 =$

$9.9 + 0.9 =$

$8.9 + 2.9 =$

$1.9 + 6.9 =$

$10.9 + 1.9 =$

$7.9 + 3.9 =$

$4.9 + 5.9 =$

$2.9 + 7.9 =$

$6.9 + 4.9 =$

$10.9 - 5.9 =$

$2.9 - 2.9 =$

$5.9 - 1.9 =$

$6.9 - 3.9 =$

$8.9 - 4.9 =$

$1.9 - 0.9 =$

$7.9 - 4.9 =$

$9.9 - 3.9 =$

$4.9 - 1.9 =$

$3.9 - 2.9 =$

Gar nicht
so leicht!



Größer, kleiner oder gleich?

<

>

=

5.9	<input type="radio"/>	45
4.9	<input type="radio"/>	38
9.9	<input type="radio"/>	81
10.9	<input type="radio"/>	90
8.9	<input type="radio"/>	74
7.9	<input type="radio"/>	63
2.9	<input type="radio"/>	18
1.9	<input type="radio"/>	9
3.9	<input type="radio"/>	27
6.9	<input type="radio"/>	55

10.9	<input type="radio"/>	90
9.9	<input type="radio"/>	81
5.9	<input type="radio"/>	45
4.9	<input type="radio"/>	35
8.9	<input type="radio"/>	71
1.9	<input type="radio"/>	9
2.9	<input type="radio"/>	18
6.9	<input type="radio"/>	54
3.9	<input type="radio"/>	26
7.9	<input type="radio"/>	63

Geschafft!





Rechengeschichten

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

R: _____

A: _____

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

R: _____

A: _____

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

R: _____

A: _____

4. Eine Säge kostet 9 €. Hansi kauft 8 Sägen. Wie viele € muss Hansi bezahlen?

R: _____

A: _____