

1 mal 10

Das macht

Spaß!





Male die Zahlen der 10er-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
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$1 \cdot 10 =$

$10 \cdot 10 =$

$8 \cdot 10 =$

$2 \cdot 10 =$

$9 \cdot 10 =$

$1 \cdot 10 =$

$3 \cdot 10 =$

$8 \cdot 10 =$

$5 \cdot 10 =$

$4 \cdot 10 =$

$7 \cdot 10 =$

$3 \cdot 10 =$

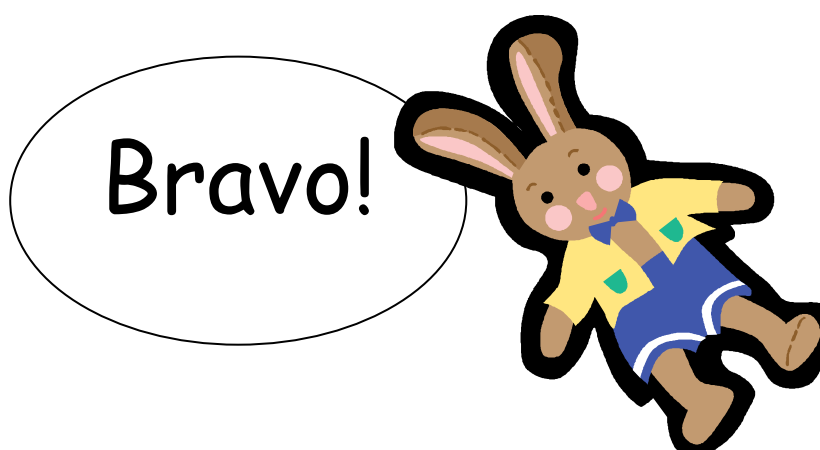
$5 \cdot 10 =$

$6 \cdot 10 =$

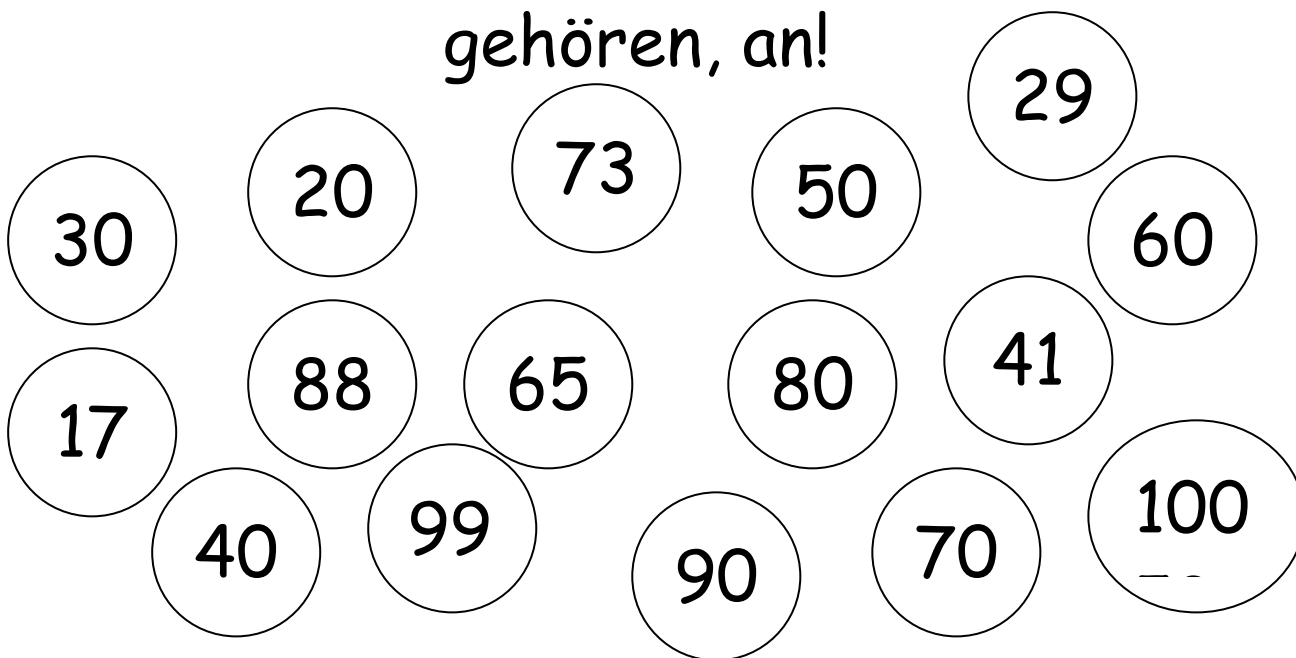
$9 \cdot 10 =$

Male die Punkte und rechne das  
Malsätzchen aus!

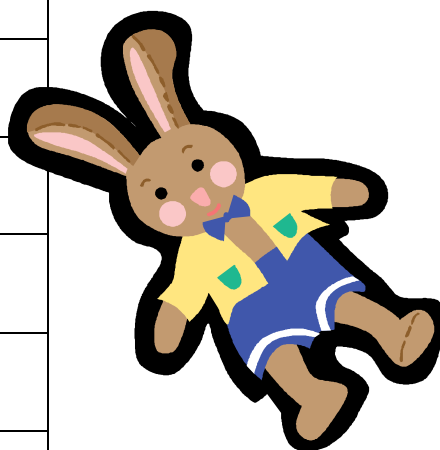
										10.10=
										8.10=
										2.10 =
										5.10=
										1.10=
										4.10=
										9.10=
										7.10=
										3.10=
										6.10=



Male die Zahlen, die zur 10er-Reihe gehören, an!



1.10=
2.10=
3.10=
4.10=
5.10=
6.10=
7.10=
8.10=
9.10=
10.10=

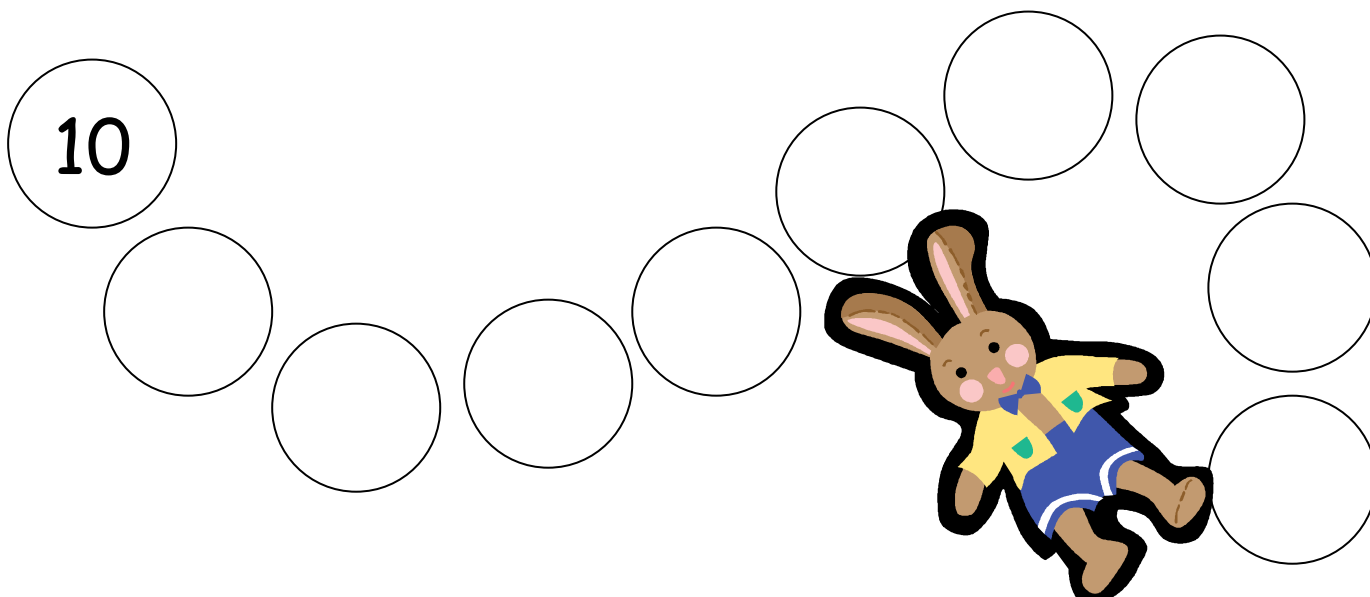


2.10=
4.10=
8.10=
5.10=
10.10=
3.10=
6.10=
9.10=
1.10=
7.10=

## Verbinde Rechnung und Ergebnis!

8.10=	10	5.10=	80
2.10=	20	10.10=	100
9.10=	70	8.10=	50
1.10=	80	7.10=	70
5.10=	90	4.10=	40
6.10=	100	3.10=	30
4.10=	60	9.10=	90
10.10=	30	6.10=	20
3.10=	40	1.10=	60
7.10=	50	2.10=	10

## Schreibe die Zahlen der 10er-Reihe!

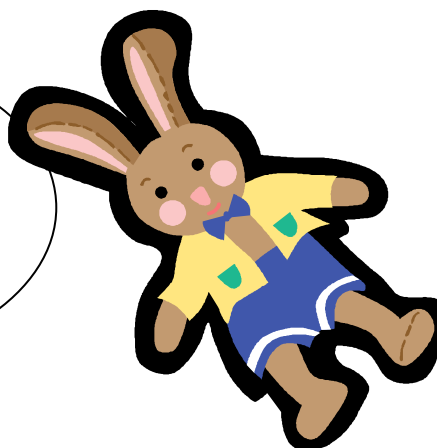


Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis an!

4.10=	50	40	60
5.10=	80	70	50
1.10=	10	20	30
2.10=	20	60	50
10.10=	100	90	50
9.10=	90	70	60
8.10=	70	80	60
3.10=	30	40	50
6.10=	10	20	60
7.10=	80	70	90

10.10=	100	20	50
1.10=	40	60	10
2.10=	20	50	80
4.10=	40	50	10
8.10=	90	80	40
9.10=	60	90	80
7.10=	40	60	70
3.10=	30	40	20
5.10=	10	50	40
6.10=	60	30	80

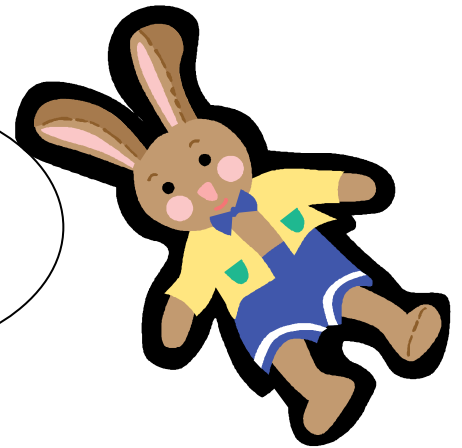
Gut gemacht!



# Kontrolliere die Rechnungen!

r = richtig  
f = falsch

Pass gut  
auf!



- 10.10= 100
- 5.10= 50
- 8.10= 70
- 9.10= 90
- 1.10= 10
- 4.10= 50
- 6.10= 70
- 2.10= 60
- 3.10= 30
- 7.10= 70

- 5.10= 50
- 6.10= 60
- 7.10= 70
- 8.10= 90
- 1.10= 10
- 4.10= 40
- 10.10= 100
- 2.10= 20
- 3.10= 30
- 9.10= 80

# Rechnungen einmal anders!

$\square \cdot 10 = 100$

$\square \cdot 10 = 40$

$\square \cdot 10 = 50$

$\square \cdot 10 = 10$

$\square \cdot 10 = 20$

$\square \cdot 10 = 30$

$\square \cdot 10 = 80$

$\square \cdot 10 = 90$

$\square \cdot 10 = 60$

$\square \cdot 10 = 70$

$\square \cdot 10 = 10$

$\square \cdot 10 = 70$

$\square \cdot 10 = 80$

$\square \cdot 10 = 100$

$\square \cdot 10 = 50$

$\square \cdot 10 = 20$

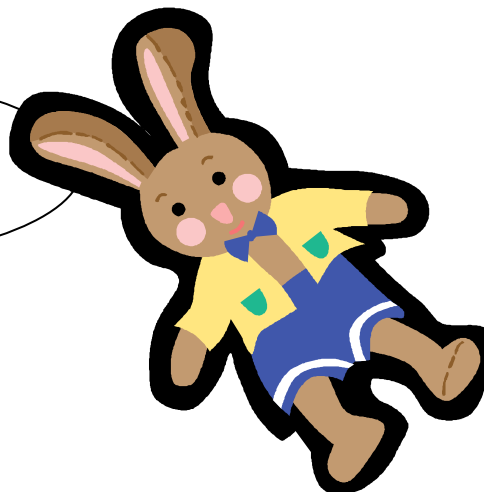
$\square \cdot 10 = 60$

$\square \cdot 10 = 90$

$\square \cdot 10 = 30$

$\square \cdot 10 = 40$

Alles klar?



# Übungen für Rechenmeister!

$3.10 + 2.10 =$

$5.10 + 4.10 =$

$9.10 + 0.10 =$

$8.10 + 2.10 =$

$1.10 + 6.10 =$

$10.10 + 0.10 =$

$7.10 + 3.10 =$

$4.10 + 5.10 =$

$2.10 + 7.10 =$

$6.10 + 4.10 =$

$10.10 - 5.10 =$

$2.10 - 2.10 =$

$5.10 - 1.10 =$

$6.10 - 3.10 =$

$8.10 - 4.10 =$

$1.10 - 0.10 =$

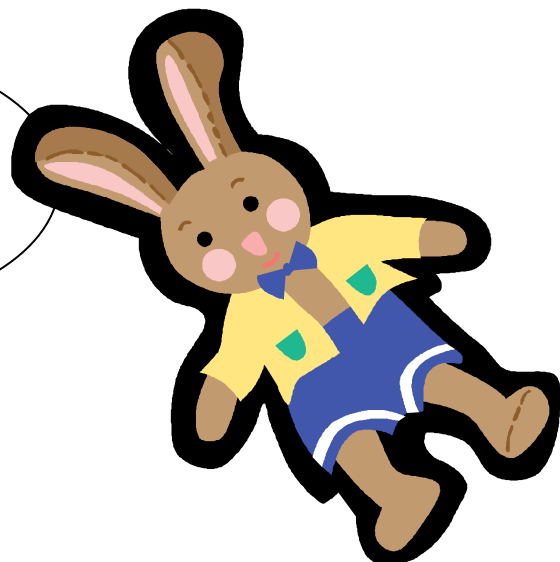
$7.10 - 4.10 =$

$9.10 - 3.10 =$

$4.10 - 1.10 =$

$3.10 - 2.10 =$

Gar nicht  
so leicht!



# Größer, kleiner oder gleich?

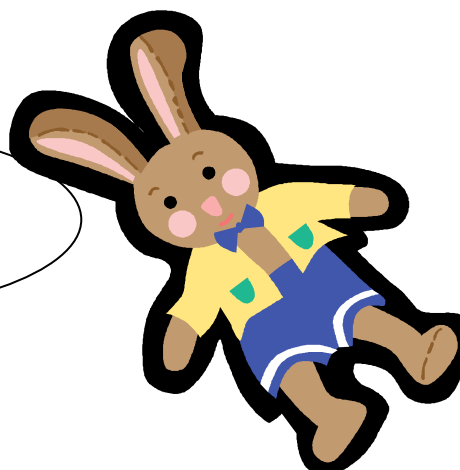
<

>

=

5.10	<input type="radio"/>	50	10.10	<input type="radio"/>	100
4.10	<input type="radio"/>	60	9.10	<input type="radio"/>	90
9.10	<input type="radio"/>	80	5.10	<input type="radio"/>	50
10.10	<input type="radio"/>	100	4.10	<input type="radio"/>	40
8.10	<input type="radio"/>	80	8.10	<input type="radio"/>	80
7.10	<input type="radio"/>	70	1.10	<input type="radio"/>	10
2.10	<input type="radio"/>	20	2.10	<input type="radio"/>	20
1.10	<input type="radio"/>	10	6.10	<input type="radio"/>	80
3.10	<input type="radio"/>	20	3.10	<input type="radio"/>	30
6.10	<input type="radio"/>	80	7.10	<input type="radio"/>	70

Geschafft!



# Rechengeschichten



1. Ein Buch kostet 10 €. Romi kauft 5 Bücher. Wie viele € muss Romi bezahlen?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

2. Eine Puppe kostet 10 €. Nina kauft 3 Puppen. Wie viele € muss Nina bezahlen?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

3. Ein Tisch kostet 10 €. Herbert kauft 2 Tische. Wie viele € muss Herbert bezahlen?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

4. Eine Schere kostet 10 €. Doris kauft 9 Scheren. Wie viele € muss Doris bezahlen?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_