

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

$1 \cdot 10 =$

$10 \cdot 10 =$

$8 \cdot 10 =$

$2 \cdot 10 =$

$9 \cdot 10 =$

$1 \cdot 10 =$

$3 \cdot 10 =$

$8 \cdot 10 =$

$5 \cdot 10 =$

$4 \cdot 10 =$

$7 \cdot 10 =$

$3 \cdot 10 =$

$5 \cdot 10 =$

$6 \cdot 10 =$

$6 \cdot 10 =$

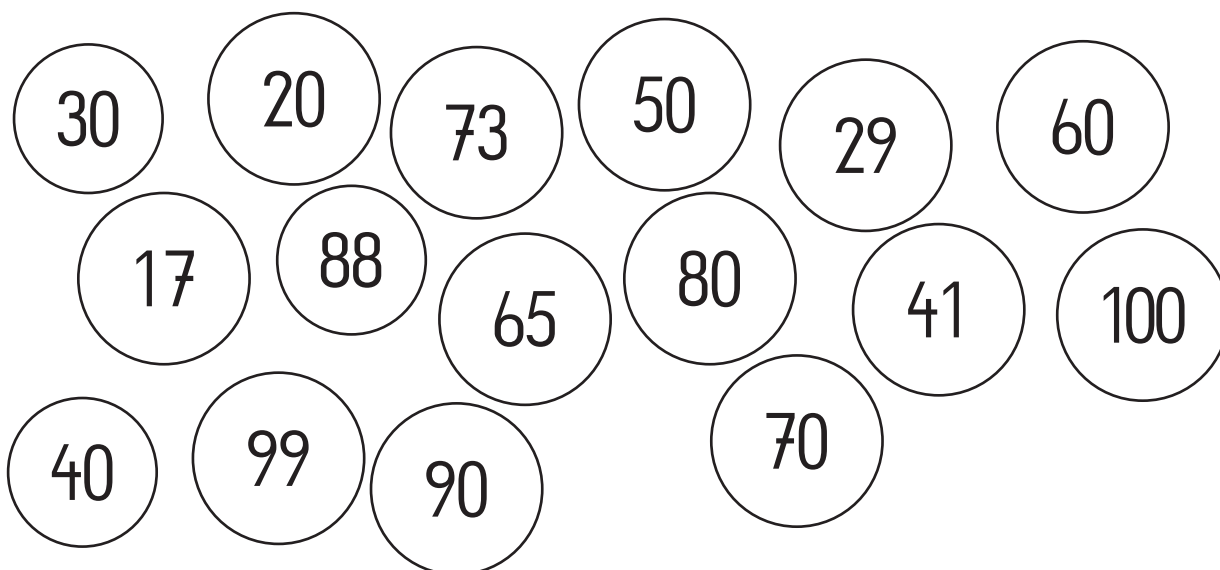
Das kannst du
sicher schon!

• Male die Punkte und rechne das Malsätzchen aus!

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

Bravo!

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



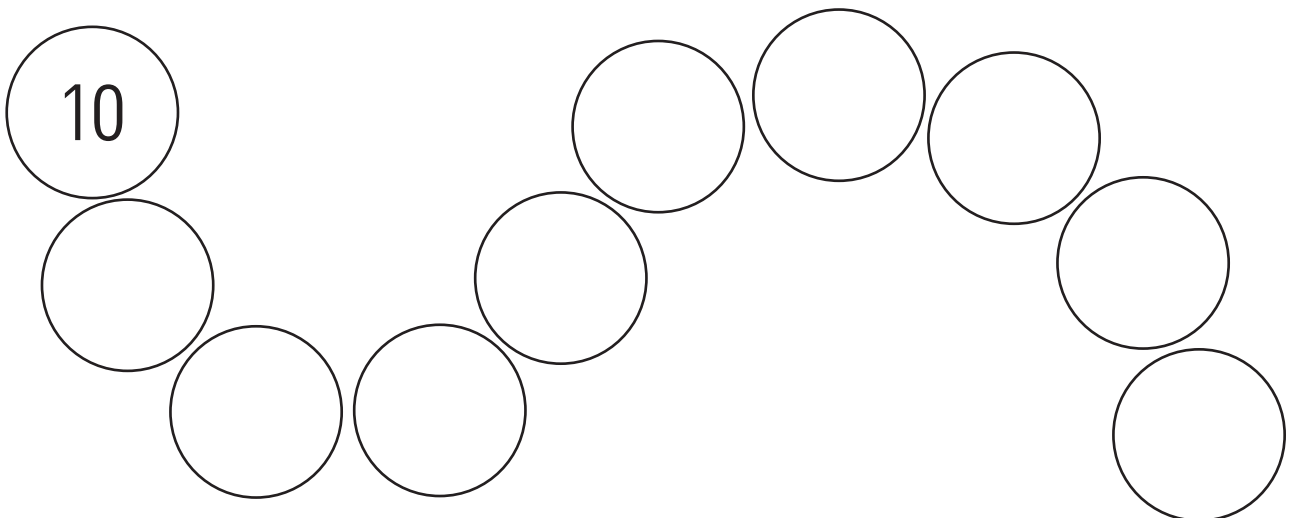
$1 \cdot 10 =$
$2 \cdot 10 =$
$3 \cdot 10 =$
$4 \cdot 10 =$
$5 \cdot 10 =$
$6 \cdot 10 =$
$7 \cdot 10 =$
$8 \cdot 10 =$
$9 \cdot 10 =$
$10 \cdot 10 =$

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

• Verbinde Rechnung und Ergebnis!

$8 \cdot 10 =$	10	$5 \cdot 10 =$	80
$2 \cdot 10 =$	20	$10 \cdot 10 =$	100
$9 \cdot 10 =$	70	$8 \cdot 10 =$	50
$1 \cdot 10 =$	80	$7 \cdot 10 =$	70
$5 \cdot 10 =$	90	$4 \cdot 10 =$	40
$6 \cdot 10 =$	100	$3 \cdot 10 =$	30
$4 \cdot 10 =$	60	$9 \cdot 10 =$	90
$10 \cdot 10 =$	30	$6 \cdot 10 =$	20
$3 \cdot 10 =$	40	$1 \cdot 10 =$	60
$7 \cdot 10 =$	50	$2 \cdot 10 =$	10

• Schreibe die Zahlen der 10er-Reihe!



• Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis an!

$4 \cdot 10 =$	50	40	60
$5 \cdot 10 =$	80	70	50
$1 \cdot 10 =$	10	20	30
$2 \cdot 10 =$	20	60	50
$10 \cdot 10 =$	100	60	10
$9 \cdot 10 =$	90	70	60
$8 \cdot 10 =$	70	80	60
$3 \cdot 10 =$	30	40	50
$6 \cdot 10 =$	10	20	60
$7 \cdot 10 =$	80	70	90

$10 \cdot 10 =$	100	20	50
$1 \cdot 10 =$	40	60	10
$2 \cdot 10 =$	20	50	80
$4 \cdot 10 =$	40	50	10
$8 \cdot 10 =$	90	80	40
$9 \cdot 10 =$	60	90	80
$7 \cdot 10 =$	40	60	70
$3 \cdot 10 =$	30	40	20
$5 \cdot 10 =$	10	50	40
$6 \cdot 10 =$	60	30	80

Gut gemacht!

• Rechnungen einmal anders!

<input type="text"/>	·10= 100
<input type="text"/>	·10= 40
<input type="text"/>	·10= 50
<input type="text"/>	·10= 10
<input type="text"/>	·10= 20
<input type="text"/>	·10= 30
<input type="text"/>	·10= 80
<input type="text"/>	·10= 90
<input type="text"/>	·10= 60
<input type="text"/>	·10= 70

<input type="text"/>	·10= 10
<input type="text"/>	·10= 70
<input type="text"/>	·10= 80
<input type="text"/>	·10=100
<input type="text"/>	·10= 50
<input type="text"/>	·10= 20
<input type="text"/>	·10= 60
<input type="text"/>	·10= 90
<input type="text"/>	·10= 30
<input type="text"/>	·10= 40

Super!

• Übungen für Rechenmeister!

$$3 \cdot 10 + 2 \cdot 10 =$$

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

$$5 \cdot 10 + 4 \cdot 10 =$$

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

$$9 \cdot 10 + 1 \cdot 10 =$$

$$5 \cdot 10 - 1 \cdot 10 =$$

$$8 \cdot 10 + 2 \cdot 10 =$$

$$6 \cdot 10 - 3 \cdot 10 =$$

$$1 \cdot 10 + 6 \cdot 10 =$$

$$8 \cdot 10 - 4 \cdot 10 =$$

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

$$1 \cdot 10 - 0 \cdot 10 =$$

$$7 \cdot 10 + 3 \cdot 10 =$$

$$7 \cdot 10 - 4 \cdot 10 =$$

$$4 \cdot 10 + 5 \cdot 10 =$$

$$9 \cdot 10 - 3 \cdot 10 =$$

$$2 \cdot 10 + 7 \cdot 10 =$$

$$4 \cdot 10 - 1 \cdot 10 =$$

$$6 \cdot 10 + 4 \cdot 10 =$$

$$3 \cdot 10 - 2 \cdot 10 =$$

• Kleiner, größer oder gleich?



5·10 ○ 50
4·10 ○ 60
9·10 ○ 80
10·10 ○ 100
8·10 ○ 80
7·10 ○ 70
2·10 ○ 20
1·10 ○ 10
3·10 ○ 20
6·10 ○ 80

10·10 ○ 100
9·10 ○ 90
5·10 ○ 50
4·10 ○ 40
8·10 ○ 80
1·10 ○ 10
2·10 ○ 20
6·10 ○ 80
3·10 ○ 30
7·10 ○ 70

Geschafft!

• Rechengeschichten

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

R: _____

A: _____

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

R: _____

A: _____

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

R: _____

A: _____

10. Eine Schere kostet 10 €. Doris kauft 9 Scheren.
Wieviel € muss Doris bezahlen?

R: _____

A: _____