

Name: \_\_\_\_\_



## Malreihen



### Malreihe von 2:

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

### Malreihe von 3:

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$

### Malreihe von 4:

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

### Malreihe von 5:

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

### Malreihe von 6:

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 6 = \underline{\quad}$

### Malreihe von 10:

$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 10 = \underline{\quad}$

Name: \_\_\_\_\_



## Malreihen mit Plusrechnungen



### Malreihen von 2 mit Plusrechnungen

$2 \cdot 2 + 6 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 2 + 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 2 + 4 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 2 + 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 2 + 6 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 2 + 4 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 2 + 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 2 + 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 + 4 = \underline{\quad}$

### Malreihen von 3 mit Plusrechnungen

$2 \cdot 3 + 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 3 + 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 3 + 4 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 3 + 5 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 3 + 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 3 + 4 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 3 + 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 3 + 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 + 1 = \underline{\quad}$

### Malreihen von 4 mit Plusrechnungen

$2 \cdot 4 + 2 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 + 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 + 6 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 4 + 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 4 + 6 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 + 4 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 4 + 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 4 + 2 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 4 + 8 = \underline{\quad}$

### Malreihen von 5 mit Plusrechnungen

$2 \cdot 5 + 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 5 + 9 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 + 4 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 5 + 5 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 5 + 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 + 5 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 5 + 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 5 + 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 5 + 1 = \underline{\quad}$

### Malreihen von 6 mit Plusrechnungen

$2 \cdot 6 + 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 6 + 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 6 + 2 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 6 + 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 + 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 6 + 4 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 6 + 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 + 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 6 + 1 = \underline{\quad}$

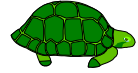
### Malreihen von 10 mit Plusrechnungen

$2 \cdot 10 + 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 10 + 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 10 + 2 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 10 + 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 10 + 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 10 + 4 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 10 + 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 10 + 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 10 + 1 = \underline{\quad}$

Name: \_\_\_\_\_



## Innreihen



### Inreihe von 2

2 in 12 = _____	2 in 6 = _____	2 in 20 = _____
2 in 18 = _____	2 in 2 = _____	2 in 16 = _____
2 in 10 = _____	2 in 4 = _____	2 in 14 = _____

### Inreihe von 3

3 in 12 = _____	3 in 6 = _____	3 in 21 = _____
3 in 18 = _____	3 in 9 = _____	3 in 15 = _____
3 in 24 = _____	3 in 3 = _____	3 in 27 = _____

### Inreihe von 4

4 in 16 = _____	4 in 8 = _____	4 in 20 = _____
4 in 24 = _____	4 in 4 = _____	4 in 28 = _____
4 in 36 = _____	4 in 0 = _____	4 in 40 = _____

### Inreihe von 5

5 in 15 = _____	5 in 40 = _____	5 in 20 = _____
5 in 25 = _____	5 in 10 = _____	5 in 15 = _____
5 in 35 = _____	5 in 45 = _____	5 in 50 = _____

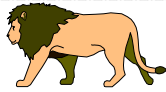
### Inreihe von 6

6 in 12 = _____	6 in 42 = _____	6 in 48 = _____
6 in 18 = _____	6 in 30 = _____	6 in 54 = _____
6 in 24 = _____	6 in 36 = _____	6 in 60 = _____

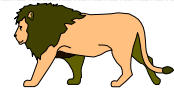
### Inreihe von 10

10 in 20 = _____	10 in 70 = _____	10 in 10 = _____
10 in 40 = _____	10 in 30 = _____	10 in 50 = _____
10 in 90 = _____	10 in 80 = _____	10 in 60 = _____

Name: \_\_\_\_\_



## Geteilt



### Geteilt durch 2:

$18 : 2 = \underline{\quad}$

$6 : 2 = \underline{\quad}$

$20 : 2 = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$

$8 : 2 = \underline{\quad}$

$10 : 2 = \underline{\quad}$

$14 : 2 = \underline{\quad}$

$4 : 2 = \underline{\quad}$

$16 : 2 = \underline{\quad}$

### Geteilt durch 3:

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$6 : 3 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

### Geteilt durch 4:

$16 : 4 = \underline{\quad}$

$8 : 4 = \underline{\quad}$

$28 : 4 = \underline{\quad}$

$36 : 4 = \underline{\quad}$

$0 : 4 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$

$4 : 4 = \underline{\quad}$

$40 : 4 = \underline{\quad}$

### Geteilt durch 5:

$10 : 5 = \underline{\quad}$

$20 : 5 = \underline{\quad}$

$50 : 5 = \underline{\quad}$

$30 : 5 = \underline{\quad}$

$40 : 5 = \underline{\quad}$

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$45 : 5 = \underline{\quad}$

$15 : 5 = \underline{\quad}$

$35 : 5 = \underline{\quad}$

### Geteilt durch 6:

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$12 : 6 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

### Geteilt durch 10:

$10 : 10 = \underline{\quad}$

$90 : 10 = \underline{\quad}$

$60 : 10 = \underline{\quad}$

$30 : 10 = \underline{\quad}$

$40 : 10 = \underline{\quad}$

$20 : 10 = \underline{\quad}$

$70 : 10 = \underline{\quad}$

$50 : 10 = \underline{\quad}$

$80 : 10 = \underline{\quad}$

Name: \_\_\_\_\_



## Malreihen mit Minusrechnungen



### Malreihen von 2 mit Minusrechnungen

$2 \cdot 2 - 3 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 2 - 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 2 - 4 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 2 - 2 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 2 - 6 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 2 - 4 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 2 - 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 2 - 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 - 4 = \underline{\quad}$

### Malreihen von 3 mit Minusrechnungen n

$2 \cdot 3 - 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 3 - 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 3 - 4 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 3 - 5 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 3 - 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 3 - 4 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 3 - 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 3 - 1 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 - 1 = \underline{\quad}$

### Malreihen von 4 mit Minusrechnungen

$2 \cdot 4 - 2 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 - 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 - 6 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 4 - 3 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 4 - 3 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 - 2 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 4 - 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 4 - 2 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 4 - 1 = \underline{\quad}$

### Malreihen von 5 mit Minusrechnungen

$2 \cdot 5 - 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 5 - 9 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 - 4 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 5 - 5 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 5 - 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 - 5 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 5 - 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 5 - 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 5 - 1 = \underline{\quad}$

### Malreihen von 6 mit Minusrechnungen

$2 \cdot 6 - 1 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 6 - 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 6 - 2 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 6 - 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 - 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 6 - 4 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 6 - 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 - 0 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 6 - 1 = \underline{\quad}$

### Malreihen von 10 mit Minusrechnungen

$2 \cdot 10 - 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 10 - 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 10 - 2 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 10 - 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 10 - 8 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 10 - 4 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 10 - 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 10 - 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 10 - 1 = \underline{\quad}$