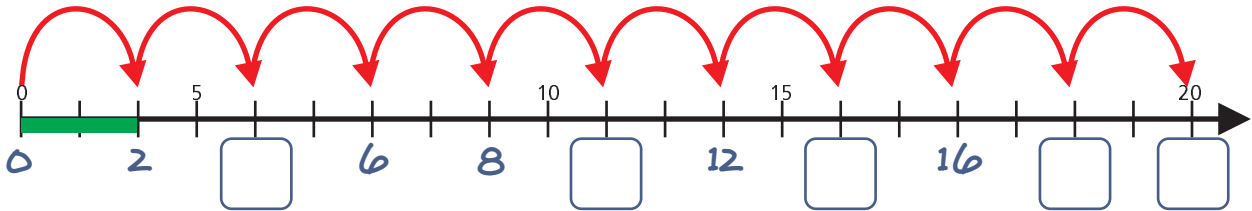


## die 2er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·2
	4		8			14			20	

Rechne und zeichne ein passendes Bild dazu!

$3 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

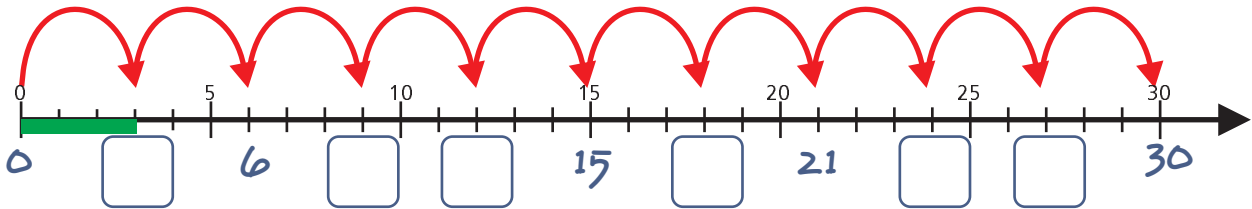
$9 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

## die 3er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·3
3			12		18			27		

Rechne und zeichne ein passendes Bild dazu!

$4 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

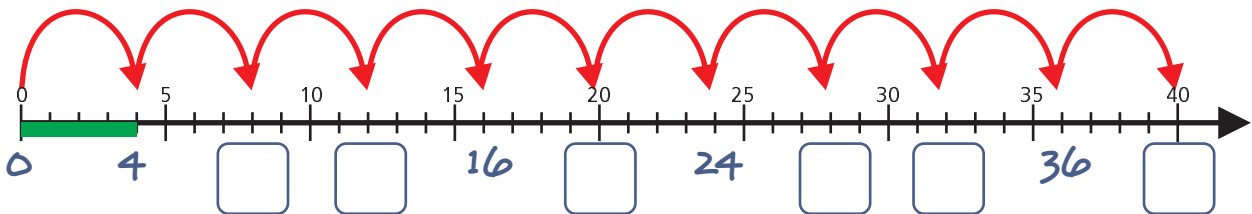
$8 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

## die 4er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·4
<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>	<input type="text"/>	32	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rechne und zeichne ein passendes Bild dazu!

$2 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

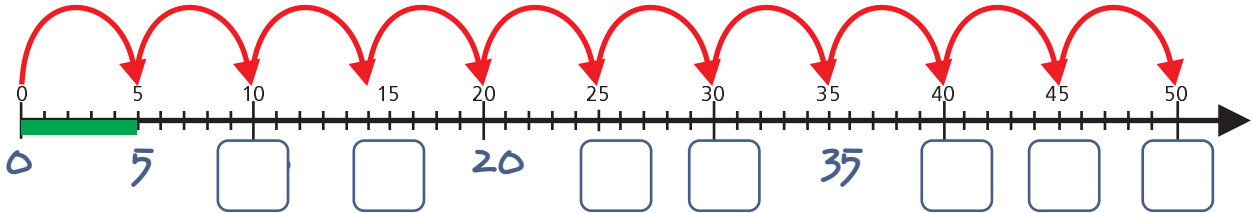
$8 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

## die 5er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·5
				25						

Schreibe zu jedem Bild zugehörige Malaufgabe auf!

$6 \cdot 5 = 30$

$\cdot 5 = \square$

$\cdot = \square$

$\cdot = \square$

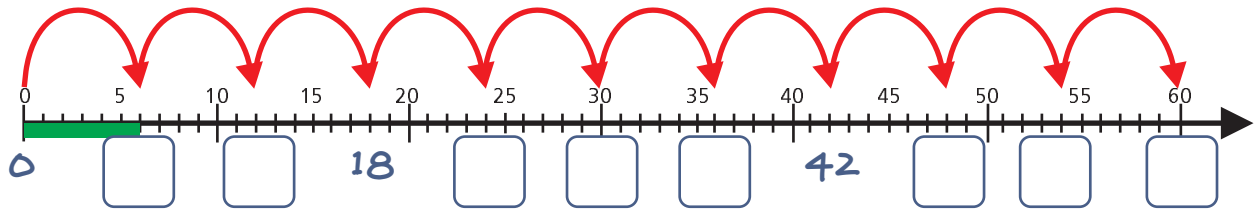
$\cdot = \square$

$\cdot = \square$

## die 6er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·6
6	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Schreibe zu jedem Bild zugehörige Malaufgabe auf!

$4 \cdot 6 = 24$

$\cdot 6 = \square$

$\cdot = \square$

$\cdot = \square$

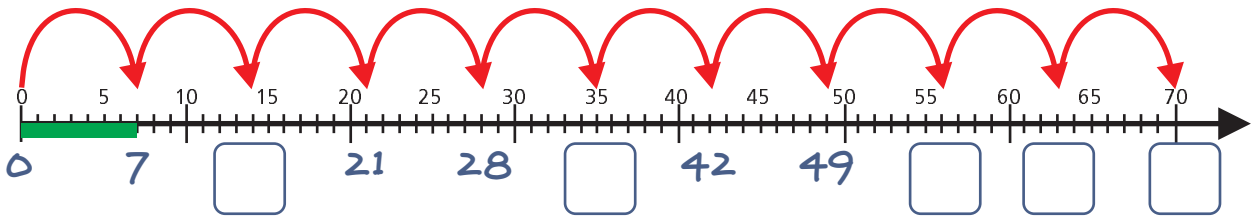
$\cdot = \square$

$\cdot = \square$

## die 7er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·7
									70	

Schreibe zu jedem Bild zugehörige Malaufgabe auf!

$5 \cdot 7 = 35$

$\cdot 7 = \square$

$\cdot = \square$

$\cdot = \square$

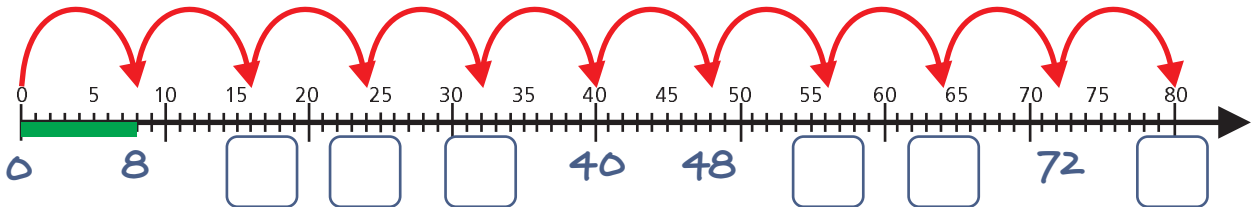
$\cdot = \square$

$\cdot = \square$

## die 8er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·8
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	48	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Schreibe zu jedem Bild zugehörige Malaufgabe auf!

$5 \cdot 8 = 40$

$\cdot 8 = \square$

$\cdot = \square$

$\cdot = \square$

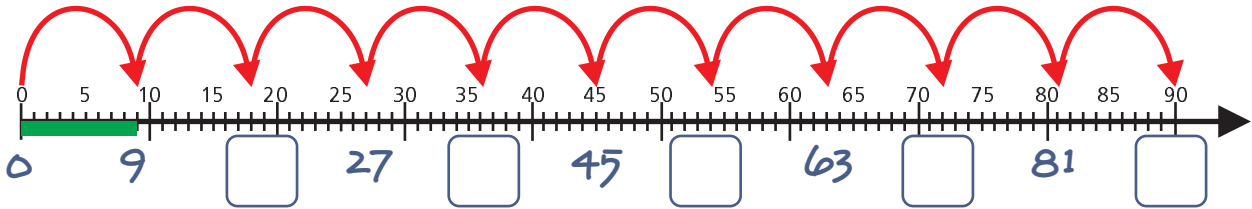
$\cdot = \square$

$\cdot = \square$

## die 9er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·9
	18									

Schreibe zu jedem Bild zugehörige Malaufgabe auf!

$2 \cdot 9 = 18$

$\cdot 9 = \square$

$\cdot = \square$

$\cdot = \square$

$\cdot = \square$

$\cdot = \square$

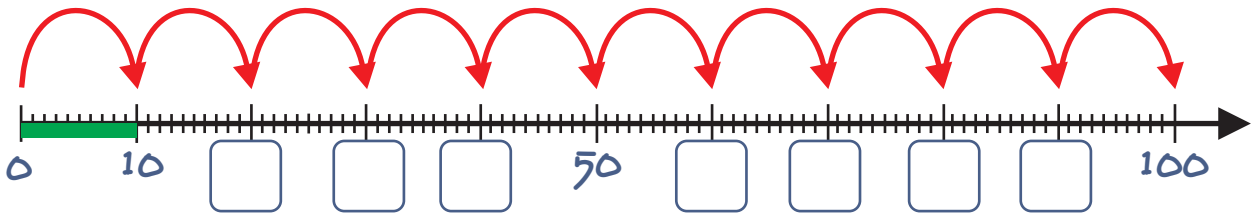




## die 10-er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

die 10-er  
Reihe

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>·10</b>
										<b>100</b>

Rechne!

$$3 \cdot 10 = \boxed{30}$$

$$7 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$9 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$5 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$8 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

Rechne und schreibe dann die Umkehraufgabe!

$$1 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}} \implies \underline{10 \cdot 1 = 10}$$

$$6 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}} \implies \underline{\phantom{10 \cdot 6 = 60}}$$

$$5 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}} \implies \underline{\phantom{10 \cdot 5 = 50}}$$

$$9 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}} \implies \underline{\phantom{10 \cdot 9 = 90}}$$

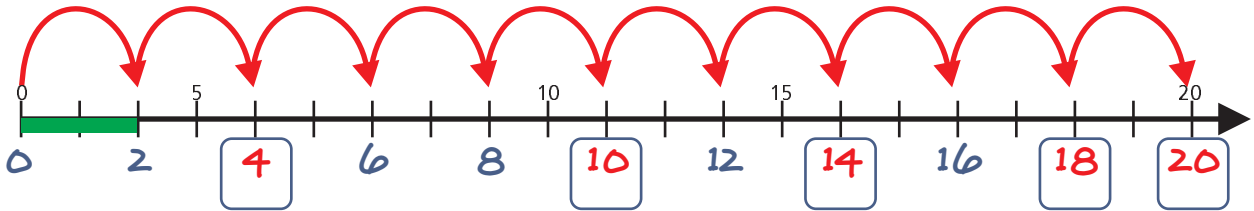
$$2 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}} \implies \underline{\phantom{10 \cdot 2 = 20}}$$

$$10 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}} \implies \underline{\phantom{10 \cdot 10 = 100}}$$

### die 2er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·2
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	

Rechne und zeichne ein passendes Bild dazu!

$3 \cdot 2 = 6$

$6 \cdot 2 = 12$

$4 \cdot 2 = 8$

$5 \cdot 2 = 10$

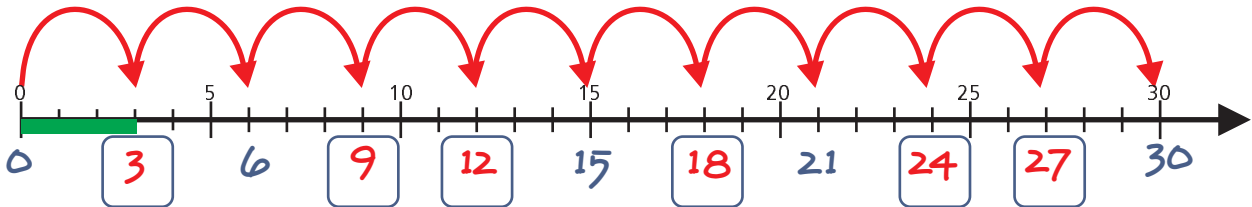
$9 \cdot 2 = 18$

$7 \cdot 2 = 14$

### die 3er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·3
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	

Rechne und zeichne ein passendes Bild dazu!

$4 \cdot 3 = 12$

$7 \cdot 3 = 21$

$2 \cdot 3 = 6$

$6 \cdot 3 = 18$

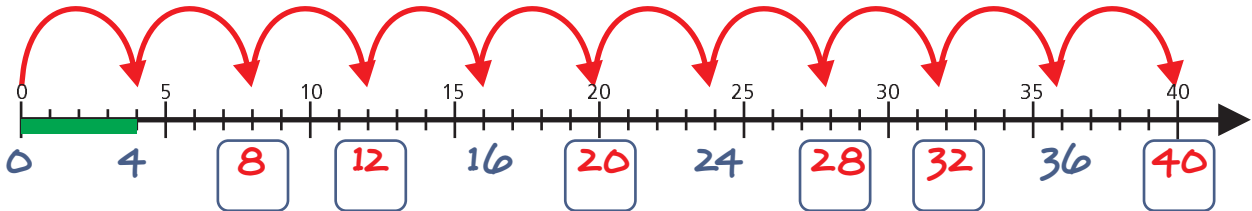
$8 \cdot 3 = 24$

$5 \cdot 3 = 15$

### die 4er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·4
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	

Rechne und zeichne ein passendes Bild dazu!

$2 \cdot 4 = 8$

$7 \cdot 4 = 28$

$6 \cdot 4 = 24$

$3 \cdot 4 = 12$

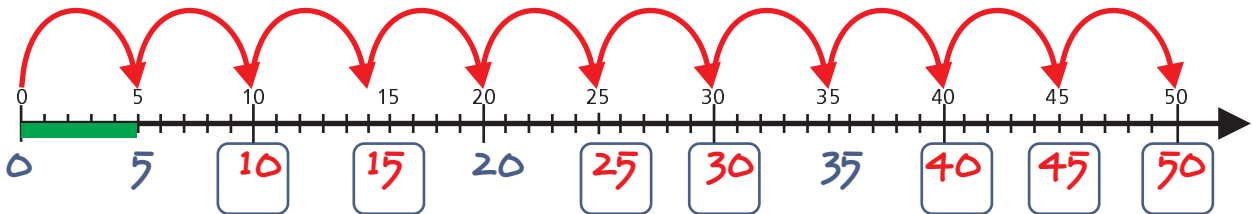
$8 \cdot 4 = 32$

$5 \cdot 4 = 20$

### die 5er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·5
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	

Schreibe zu jedem Bild zugehörige Malaufgabe auf!

$6 \cdot 5 = 30$

$3 \cdot 5 = 15$

$4 \cdot 5 = 20$

$9 \cdot 5 = 45$

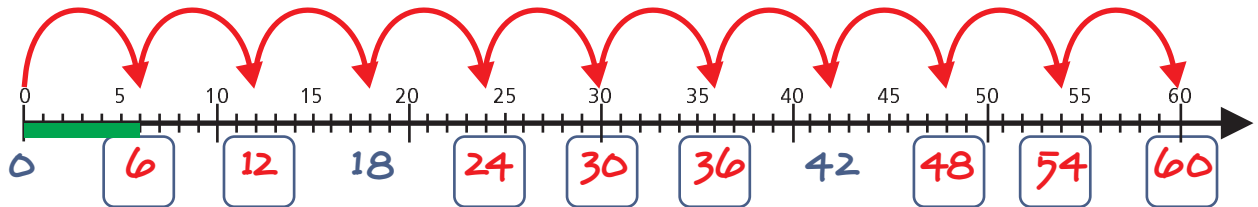
$10 \cdot 5 = 50$

$7 \cdot 5 = 35$

### die 6er-Reihe des Einmaleins



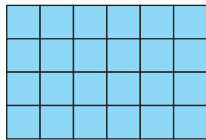
Setze die fehlenden Zahlen ein!



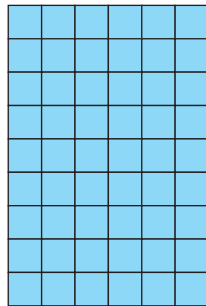
Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·6
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	

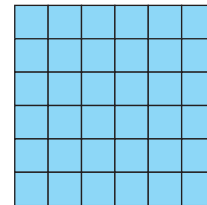
Schreibe zu jedem Bild zugehörige Malaufgabe auf!



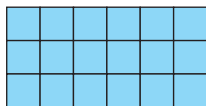
$$4 \cdot 6 = 24$$



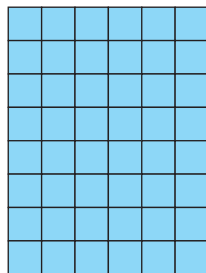
$$9 \cdot 6 = 54$$



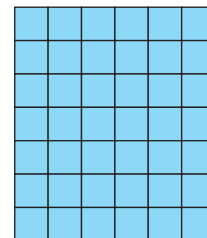
$$6 \cdot 6 = 36$$



$$3 \cdot 6 = 18$$



$$8 \cdot 6 = 48$$

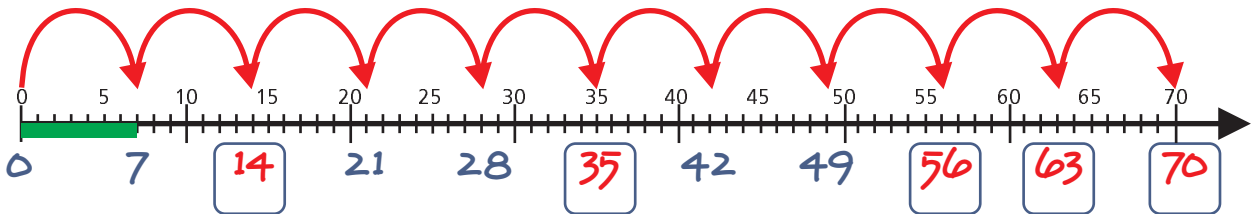


$$7 \cdot 6 = 42$$

### die 7er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·7
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	

Schreibe zu jedem Bild zugehörige Malaufgabe auf!

$5 \cdot 7 = 35$

$3 \cdot 7 = 21$

$8 \cdot 7 = 56$

$4 \cdot 7 = 28$

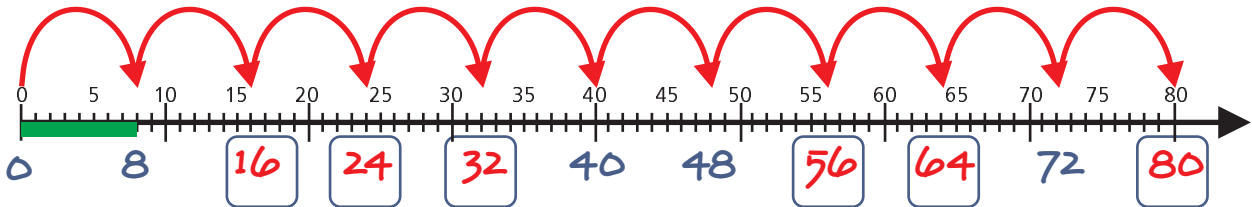
$6 \cdot 7 = 42$

$10 \cdot 7 = 70$

### die 8er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·8
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	

Schreibe zu jedem Bild zugehörige Malaufgabe auf!

$5 \cdot 8 = 40$

$2 \cdot 8 = 16$

$7 \cdot 8 = 56$

$4 \cdot 8 = 32$

$8 \cdot 8 = 64$

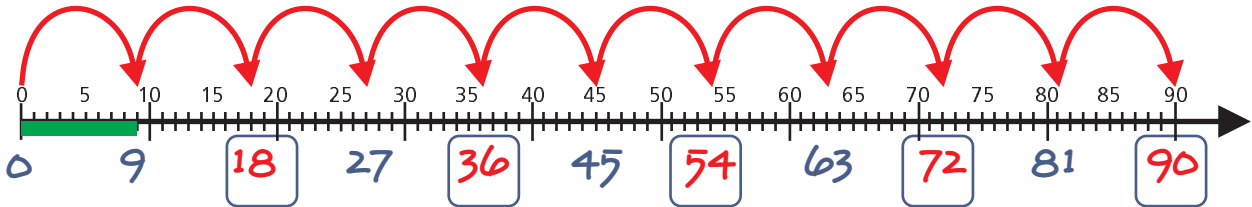
$10 \cdot 8 = 80$



### die 9er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·9
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	

Schreibe zu jedem Bild zugehörige Malaufgabe auf!

$2 \cdot 9 = 18$

$4 \cdot 9 = 36$

$10 \cdot 9 = 90$

$5 \cdot 9 = 45$

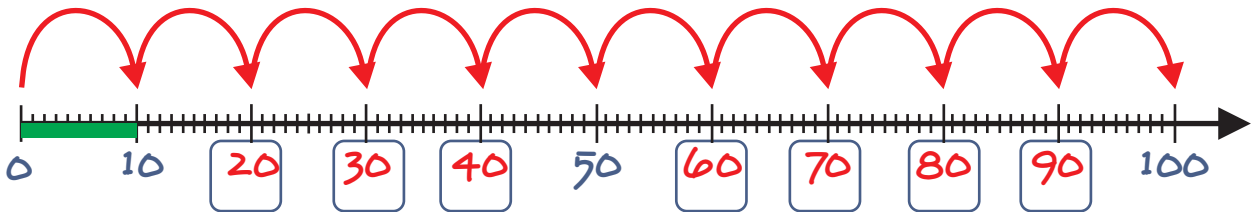
$3 \cdot 9 = 27$

$7 \cdot 9 = 63$

### die 10-er-Reihe des Einmaleins



Setze die fehlenden Zahlen ein!



Setze die fehlenden Zahlen ein!

die 10-er  
Reihe

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>·10</b>
<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	

Rechne!

$$3 \cdot 10 = \boxed{30}$$

$$7 \cdot 10 = \boxed{70}$$

$$9 \cdot 10 = \boxed{90}$$

$$5 \cdot 10 = \boxed{50}$$

$$8 \cdot 10 = \boxed{80}$$

$$4 \cdot 10 = \boxed{40}$$

Rechne und schreibe dann die Umkehraufgabe!

$$1 \cdot 10 = \boxed{10} \implies \underline{10 \cdot 1 = 10}$$

$$6 \cdot 10 = \boxed{60} \implies \underline{10 \cdot 6 = 60}$$

$$5 \cdot 10 = \boxed{50} \implies \underline{10 \cdot 5 = 50}$$

$$9 \cdot 10 = \boxed{90} \implies \underline{10 \cdot 9 = 90}$$

$$2 \cdot 10 = \boxed{20} \implies \underline{10 \cdot 2 = 20}$$

$$10 \cdot 10 = \boxed{100} \implies \underline{10 \cdot 10 = 100}$$