



1 Welcher Schild gehört zu welchem Helm? Verbinde. 

3 · 10 8 · 10

2 · 10 4 · 10

9 · 10 30 90 70 6 · 10

20 10 100

50 60 5 · 10 7 · 10

10 · 10 1 · 10

2 Fülle die Multiplikationssterne aus. 

30 3 5 9 2 6

· 10

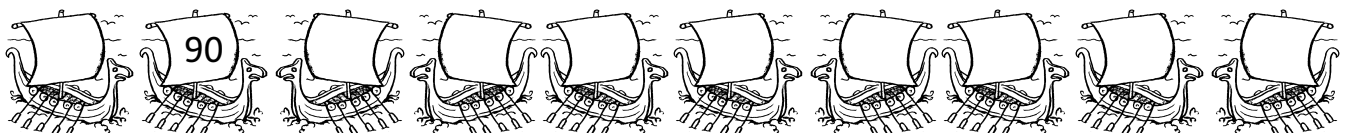
6 10 0 4 7

· 10

50 1 8 100 90

· 10

3 Trage die Zahlen der 10er-Reihe rückwärts ein. 





Die 2er-Reihe

1 Male alle Zahlen der 2er-Reihe an. 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



2 Verbinde die Aufgaben mit dem richtigen Ergebnis. 

						
3 · 2	8 · 2	5 · 2	9 · 2	4 · 2	7 · 2	6 · 2

						
10	6	8	16	18	12	14

3 Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis grün an. 

4 · 2 =	6	10	8
---------	---	----	---

8 · 2 =	6	16	18
---------	---	----	----

7 · 2 =	14	12	16
---------	----	----	----

0 · 2 =	0	2	4
---------	---	---	---

3 · 2 =	4	6	8
---------	---	---	---

6 · 2 =	14	12	10
---------	----	----	----

5 · 2 =	8	10	12
---------	---	----	----

2 · 2 =	6	2	4
---------	---	---	---

10 · 2 =	2	18	20
----------	---	----	----

1 · 2 =	10	1	2
---------	----	---	---

4 · 2 =	8	6	10
---------	---	---	----

7 · 2 =	14	16	12
---------	----	----	----



1 Zeichne den Weg der 6er-Reihe ein. 

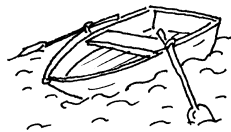
2 Fülle die Sterne aus. 

3 Rechne aus. 

$9 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

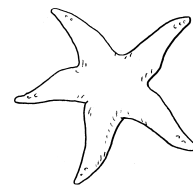
$5 \cdot 6 = \square$



$\square \cdot 6 = 42$

$\square \cdot 6 = 12$

$\square \cdot 6 = 60$



$24 = \square \cdot 6$

$48 = \square \cdot 6$

$36 = \square \cdot 6$

4 Fülle die Tabelle aus. 

Zahl	5	8			3		7	4		
· 6			36	54		0			60	12

