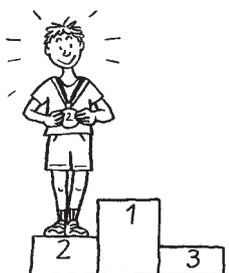


Vorwort	4
----------------------	---



Das Bronze-Training

Die 10er-Reihe	5
Die 5er-Reihe	9
Gemeinsamkeiten 5er- und 10er-Reihe	13
Generalprobe für die Bronze-Prüfung	15
Bronze-Prüfung	16



Das Silber-Training

Die 2er-Reihe	17
Die 4er-Reihe	21
Gemeinsamkeiten 2er- und 4er-Reihe	25
Die 8er-Reihe	27
Gemeinsamkeiten 4er- und 8er-Reihe	31
Gemeinsamkeiten 2er-, 4er- und 8er-Reihe	33
Generalprobe für die Silber-Prüfung	35
Silber-Prüfung	36



Das Gold-Training

Die 3er-Reihe	37
Die 6er-Reihe	41
Gemeinsamkeiten 3er- und 6er-Reihe	45
Die 9er-Reihe	47
Gemeinsamkeiten 3er-, 6er- und 9er-Reihe	51
Die 7er-Reihe	53
Das kleine Einmaleins – alle Reihen	57
Generalprobe für die Gold-Prüfung	63
Gold-Prüfung	65



Im digitalen Zusatzmaterial finden Sie die Lösungen.



1 Male alle Zahlen der 10er-Reihe an.
Rechne die Aufgaben.



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



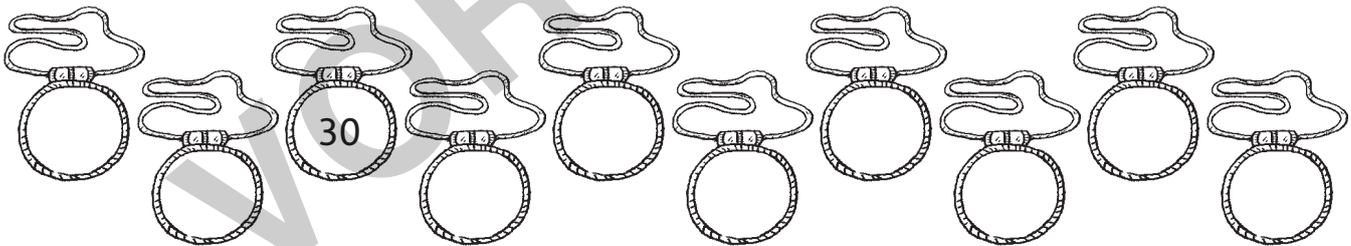
$1 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 10 =$ <input type="text"/>
$2 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 10 =$ <input type="text"/>
$3 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 10 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 10 =$ <input type="text"/>
$5 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 10 =$ <input type="text"/>



Was fällt dir auf?



2 Trage alle Zahlen der 10er-Reihe ein.



3 Schreibe die Plus- und die Malaufgaben auf.




 $+$ 10 + _____

 \cdot _____


 $+$ _____

 \cdot _____


 $+$ _____

 \cdot _____


 $+$ _____

 \cdot _____



1 Kreise alle Zahlen der 5er-Reihe rot und alle Zahlen der 10er-Reihe blau ein. 

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



2 Schreibe hier alle Zahlen auf, die sowohl in der 5er-Reihe als auch in der 10er-Reihe vorkommen. 

3 Rechne aus und verbinde gleiche Ergebnisse. 

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



$2 \cdot 5 = \underline{\quad} \cdot 10$
$4 \cdot 5 = \underline{\quad} \cdot 10$
$\underline{\quad} \cdot 5 = \underline{\quad} \cdot 10$
$\underline{\quad} \cdot 5 = \underline{\quad} \cdot 10$
$\underline{\quad} \cdot 5 = \underline{\quad} \cdot 10$



Name: _____ Datum: _____

1 Schreibe als Malaufgabe auf und rechne aus. 

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

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

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

2 Rechne aus. 

_____ $\cdot 10 = 40$

_____ $\cdot 5 = 25$

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

_____ $\cdot 5 = 45$

_____ $\cdot 5 = 30$

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

_____ $\cdot 10 = 20$

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

_____ $\cdot 5 = 10$

3 Fülle die Tabelle aus. 

	3	10	5	2	0	8	4	1	7	9	6
$\cdot 5$											
$\cdot 10$											

4 Löse die Textaufgabe. Schreibe die Plus- und die Malaufgabe auf. 

Wikinger Sven belohnt seine tapferen Krieger. Er gibt jedem seiner acht Männer jeweils fünf Goldmünzen.



F: Wie viele Goldmünzen gibt Sven her?

R: Plusaufgabe: _____

Malaufgabe: _____

A: _____

Du bist bereit für die Bronze-Prüfung.

Du bist noch nicht bereit für die Bronze-Prüfung.



Name: _____ Datum: _____

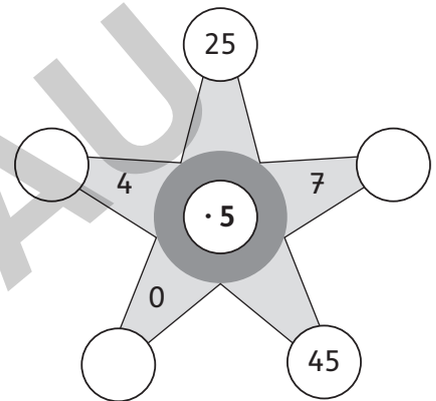
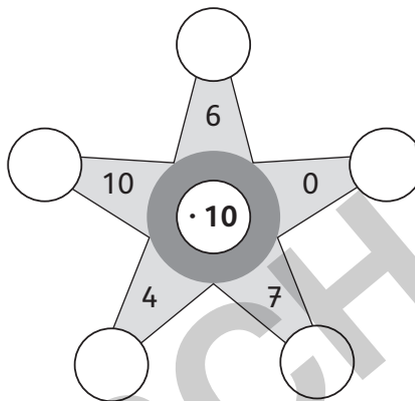
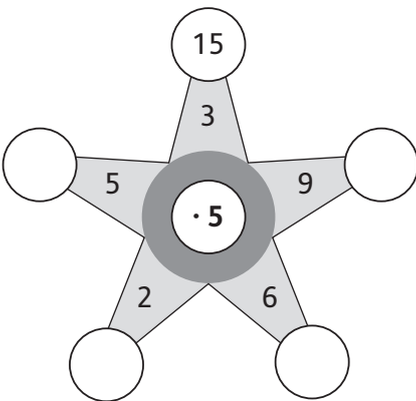
1 Schreibe die Plusaufgabe auf und rechne aus. 

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

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

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

2 Fülle die Rechensterne aus. 



3 Rechne aus. 

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

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

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



4 Löse die Textaufgabe. Schreibe die Plus- und die Malaufgabe auf. 

Drache Percy füttert seine fünf Drachenkinder mit jeweils zehn Fischen.



F: Wie viele Fische braucht Drache Percy?

R: Plusaufgabe: _____

Malaufgabe: _____

A: _____

Das war super! Bestanden.

Das war gut. Bestanden.

Leider noch nicht bestanden.