

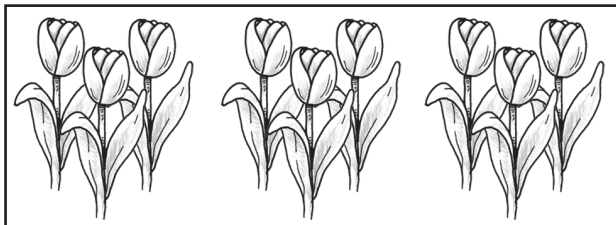
Vom Plus $+$ zum Mal \bullet



Name: _____

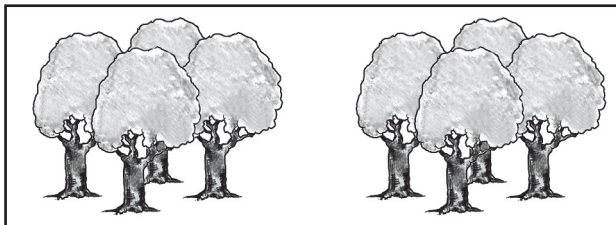
Datum: _____

→ Schreibe zu jedem Bild die Plusaufgabe und die passende Malaufgabe.



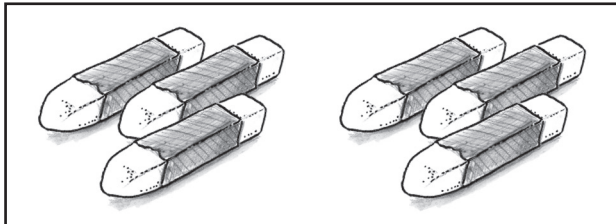
$+$ _____

\bullet _____



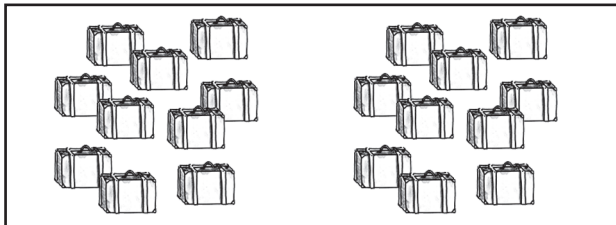
$+$ _____

\bullet _____



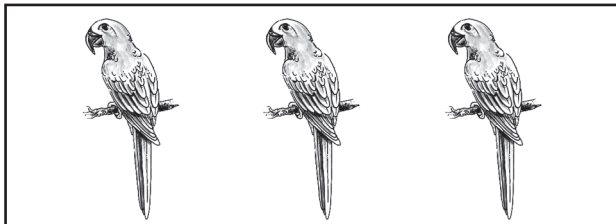
$+$ _____

\bullet _____



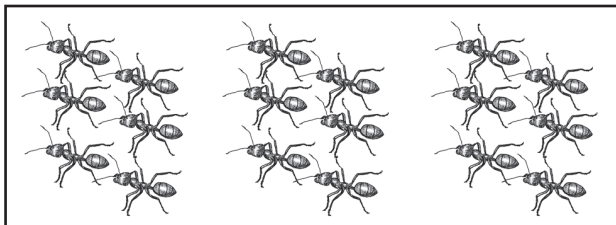
$+$ _____

\bullet _____



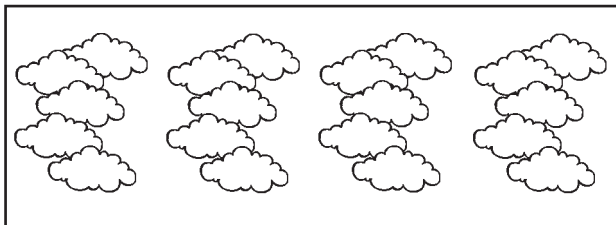
$+$ _____

\bullet _____



$+$ _____

\bullet _____



$+$ _____

\bullet _____

Das Einmaleins der 5



→ Berechne und trage die Ergebniszahlen im Hunderterfeld ein. → Male sie an.

Name: _____

Datum: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		13					18		
21			24						30
	32			36			39	40	
		44		47					
		53	55			58			
61				66			69		
		73	75						
82					88		90		
				96					

$10 \cdot 5 = \boxed{}$ $2 \cdot 5 = \boxed{}$

$5 \cdot 5 = \boxed{}$ $3 \cdot 5 = \boxed{}$

$1 \cdot 5 = \boxed{}$ $8 \cdot 5 = \boxed{}$

$9 \cdot 5 = \boxed{}$ $6 \cdot 5 = \boxed{}$

$4 \cdot 5 = \boxed{}$ $7 \cdot 5 = \boxed{}$



$1 \cdot 5 = \boxed{}$

$2 \cdot 5 = \boxed{}$

$5 \cdot 5 = \boxed{}$

$10 \cdot 5 = \boxed{}$



Auch bei der 5er-Reihe helfen dir die Königsaufgaben weiter. Merke sie dir gut!

Beispiel:

$4 \cdot 5 = ?$

$2 \cdot 5 + 2 \cdot 5$ oder

$5 \cdot 5 - 1 \cdot 5$

→ Berechne die Aufgaben. Die Königsaufgaben können dir helfen.

$3 \cdot 5 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 5 = 10$

$6 \cdot 5 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 5 = 20$

$9 \cdot 5 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 5 = 35$

$8 \cdot 5 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 5 = 50$

$10 = \boxed{} \cdot 5$

$15 = \boxed{} \cdot 5$

$45 = \boxed{} \cdot 5$

$25 = \boxed{} \cdot 5$

$30 = \boxed{} \cdot 5$

$50 = \boxed{} \cdot 5$

Das Einmaleins der 7



→ Berechne und trage die Ergebniszahlen im Hunderterfeld ein. → Male sie an.

Name: _____

Datum: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		13					18		
21			24						30
	32			36			39	40	
		44			47				
		53	55			58			
61				66			69		
	73		75						
	82					88		90	
				96					

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

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

$7 \cdot 7 = \boxed{\quad \quad}$

$8 \cdot 7 = \boxed{\quad \quad}$

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

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

$1 \cdot 7 = \boxed{\quad \quad}$

$9 \cdot 7 = \boxed{\quad \quad}$

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

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



$1 \cdot 7 = \boxed{\quad \quad}$

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

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

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



Rechne die folgenden Aufgaben mit Hilfe der Königsaufgaben.

→ Berechne die Aufgaben. Die Königsaufgaben können dir helfen.

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

$\boxed{\quad \quad} \cdot 7 = 14$

$7 = \boxed{\quad \quad} \cdot 7$

$0 = \boxed{\quad \quad} \cdot 7$

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

$\boxed{\quad \quad} \cdot 7 = 28$

$49 = \boxed{\quad \quad} \cdot 7$

$56 = \boxed{\quad \quad} \cdot 7$

$9 \cdot 7 = \boxed{\quad \quad}$

$\boxed{\quad \quad} \cdot 7 = 21$

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

$35 = \boxed{\quad \quad} \cdot 7$

$7 \cdot 7 = \boxed{\quad \quad}$

$\boxed{\quad \quad} \cdot 7 = 42$

$63 = \boxed{\quad \quad} \cdot 7$

$14 = \boxed{\quad \quad} \cdot 7$

6, 9 oder 7? → Trage richtig ein.

$3 \cdot \boxed{\quad \quad} = 21$

$4 \cdot \boxed{\quad \quad} = 24$

$3 \cdot \boxed{\quad \quad} = 18$

$6 \cdot \boxed{\quad \quad} = 54$

$2 \cdot \boxed{\quad \quad} = 14$

$8 \cdot \boxed{\quad \quad} = 48$

Rechenmeisterschaft 6



► Verteile an 5 Kinder:

Name: _____

Datum: _____

19 Erdbeeren	38 Erdbeeren	47 Erdbeeren
$\square \square : 5 = \square$	$\square \square : \square = \square$	$\square \square : \square = \square$
<input type="checkbox"/> Erdbeeren erhält jedes Kind. <input type="checkbox"/> Erdbeeren bleiben übrig.	<input type="checkbox"/> Erdbeeren erhält jedes Kind. <input type="checkbox"/> Erdbeeren bleiben übrig.	<input type="checkbox"/> Erdbeeren erhält jedes Kind. <input type="checkbox"/> Erdbeeren bleiben übrig.

► Löse die Geteilaufgaben.

$19 : 3 = \square \text{ Rest } \square$

$37 : 4 = \square \text{ Rest } \square$

$19 : 4 = \square \text{ Rest } \square$

$37 : 5 = \square \text{ Rest } \square$

$19 : 5 = \square \text{ Rest } \square$

$37 : 6 = \square \text{ Rest } \square$

$19 : 6 = \square \text{ Rest } \square$

$37 : 7 = \square \text{ Rest } \square$

$19 : 7 = \square \text{ Rest } \square$

$37 : 8 = \square \text{ Rest } \square$

► Löse die Aufgaben in den Rechenhäuschen.

: 6	
12	
24	
	8
60	
30	
6	
	9
42	
18	

• 9	
	81
5	
7	
6	
	27
2	
4	
0	
8	

: 9	
90	
9	
36	
72	
54	
45	
18	
	3
	7

• 7	
2	
	28
5	
10	
6	
3	
	63
7	
8	

: 7	
14	
28	
	8
	7
70	
63	
35	
7	
21	