

Vom Plus $+$ zum Mal \cdot



 Schreibe zu jedem Bild die Plusaufgabe und die passende Malaufgabe.

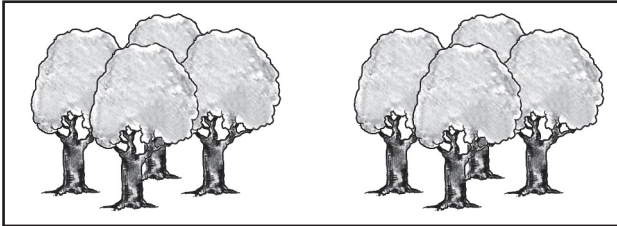
Name: _____

Datum: _____



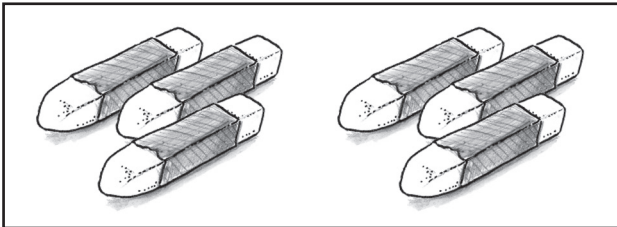
$+$ _____

\cdot _____



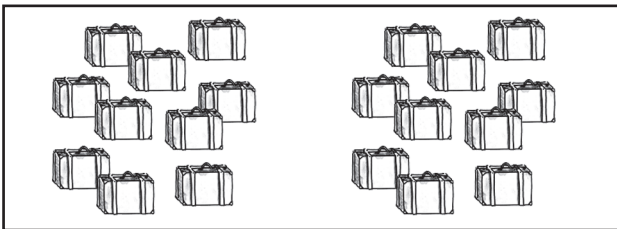
$+$ _____

\cdot _____



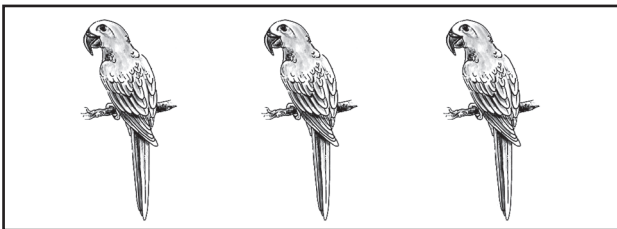
$+$ _____

\cdot _____



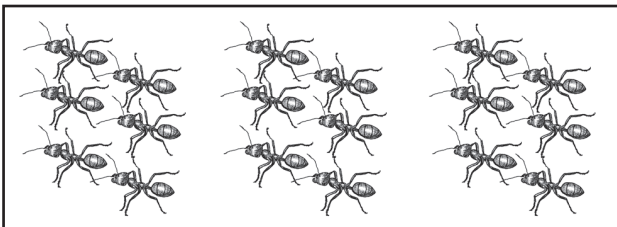
$+$ _____

\cdot _____



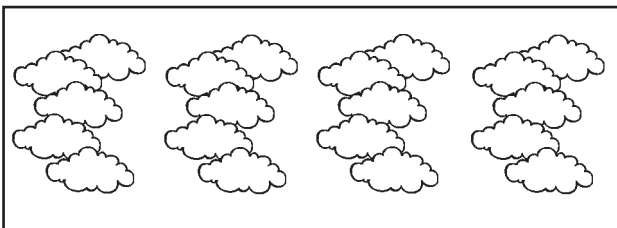
$+$ _____

\cdot _____



$+$ _____

\cdot _____



$+$ _____

\cdot _____

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				

$10 \cdot 5 = \square \square$

$2 \cdot 5 = \square \square$

$5 \cdot 5 = \square \square$

$3 \cdot 5 = \square \square$

$1 \cdot 5 = \square \square$

$8 \cdot 5 = \square \square$

$9 \cdot 5 = \square \square$

$6 \cdot 5 = \square \square$

$4 \cdot 5 = \square \square$

$7 \cdot 5 = \square \square$

1 · 5 =

2 · 5 =

5 · 5 =

10 · 5 =



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.

$3 \cdot 5 = \square \square$

$\square \square \cdot 5 = 10$

$6 \cdot 5 = \square \square$

$\square \square \cdot 5 = 20$

$9 \cdot 5 = \square \square$

$\square \square \cdot 5 = 35$

$8 \cdot 5 = \square \square$

$\square \square \cdot 5 = 50$

$10 = \square \square \cdot 5$

$15 = \square \square \cdot 5$

$45 = \square \square \cdot 5$

$25 = \square \square \cdot 5$

$30 = \square \square \cdot 5$

$50 = \square \square \cdot 5$

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				

$5 \cdot 7 = \square \square$

$3 \cdot 7 = \square \square$

$7 \cdot 7 = \square \square$

$8 \cdot 7 = \square \square$

$6 \cdot 7 = \square \square$

$4 \cdot 7 = \square \square$

$1 \cdot 7 = \square \square$

$9 \cdot 7 = \square \square$

$2 \cdot 7 = \square \square$

$10 \cdot 7 = \square \square$

.....

$1 \cdot 7 = \square \square$

$2 \cdot 7 = \square \square$

$5 \cdot 7 = \square \square$

$10 \cdot 7 = \square \square$



Rechne die folgenden Aufgaben mit Hilfe der Königsaufgaben.

Berechne die Aufgaben. Die Königsaufgaben können dir helfen.

$3 \cdot 7 = \square \square$

$\square \square \cdot 7 = 14$

$7 = \square \square \cdot 7$

$0 = \square \square \cdot 7$

$6 \cdot 7 = \square \square$

$\square \square \cdot 7 = 28$

$49 = \square \square \cdot 7$

$56 = \square \square \cdot 7$

$9 \cdot 7 = \square \square$

$\square \square \cdot 7 = 21$

$70 = \square \square \cdot 7$

$35 = \square \square \cdot 7$

$7 \cdot 7 = \square \square$

$\square \square \cdot 7 = 42$

$63 = \square \square \cdot 7$

$14 = \square \square \cdot 7$

6, 9 oder 7? Trage richtig ein.

$3 \cdot \square \square = 21$

$4 \cdot \square \square = 24$

$3 \cdot \square \square = 18$

$6 \cdot \square \square = 54$

$2 \cdot \square \square = 14$

$8 \cdot \square \square = 48$



Verteile an 5 Kinder:

Name: _____

Datum: _____

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

Löse die Geteiltaufgaben.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Löse die Aufgaben in den Rechenhäuschen.

: 6		• 9		: 9		• 7		: 7	
12			81	90		2		14	
24		5		9			28	28	
	8	7		36		5			8
60		6		72		10			7
30			27	54		6		70	
6		2		45		3		63	
	9	4		18			63	35	
42		0			3	7		7	
18		8			7	8		21	