


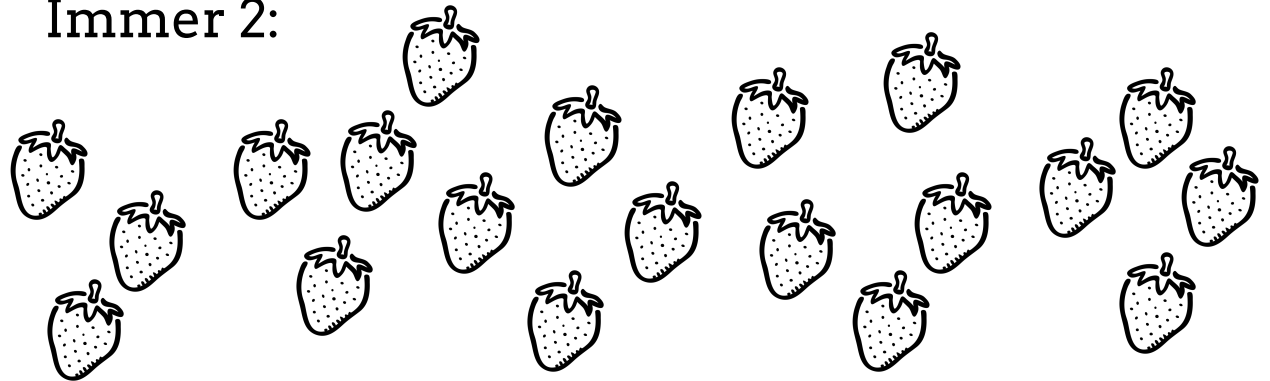
Wochentraining zum Einmaleins mit 2

Schreibe die 2er Reihe:

2			8			16		
---	--	--	---	--	--	----	--	--

4		8
0		10
5		4
8		16
3		2
1		20
9		12
10		0
2		6
7		18
6		14

Immer 2:



Ein Storch hat 2 Beine. Wie viele Beine haben 6 Störche?

Aufgabe: _____

Antwort: _____



x 2

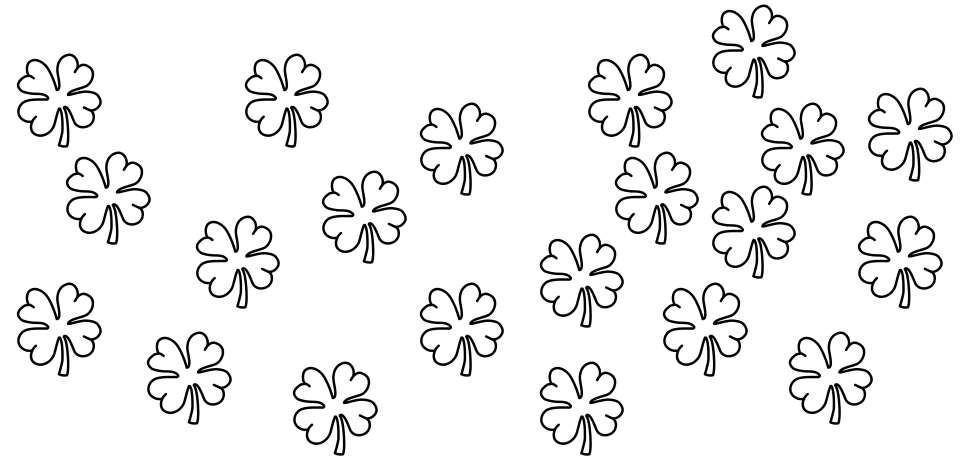
6	0	8	3	1	5	2	10	7	9	4

Ben feiert Geburtstag. Er lädt 8 Freunde ein. Alle essen 2 Stück Kuchen. Wie viele Kuchen werden insgesamt gegessen?

Immer 2:

Aufgabe: _____

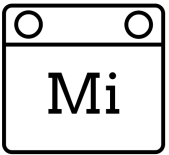
Antwort:



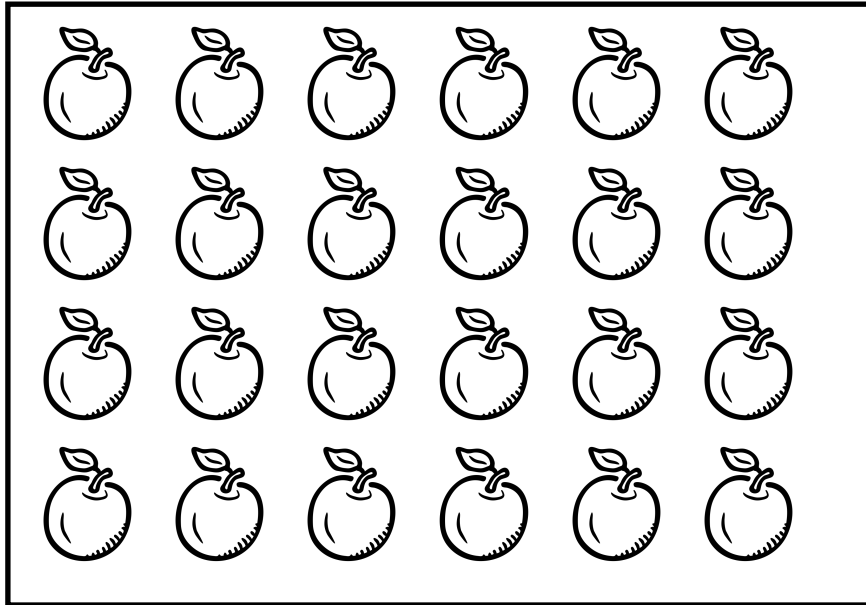
Male die Zahlen der Zweierreihe an:

20	0	15	8	19	16	2	3	12	7	4	11	18	13	6	14	3	10
----	---	----	---	----	----	---	---	----	---	---	----	----	----	---	----	---	----





Immer 2:



Bilde mit den Zahlen

Malaufgaben:

14 - 2 - 8 - 10 - 2 - 7 - 2 -

5 - 6 - 2 - 18 - 3 - 9 - 16 - 2

Du darfst jede Zahl nur einmal verwenden.

Ben verteilt an seine Freunde Mia, Felix und Lasse Bonbons. Jeder bekommt 2 Stück. Wie viele Bonbons hat Ben.

Aufgabe: _____

Antwort: _____



Übermale alle 2er-Zahlen:

7	10	3	8	12	6	11	16	4	19	14	18	22	13	2	5	20	1
---	----	---	---	----	---	----	----	---	----	----	----	----	----	---	---	----	---

Rechne:

$4 \times 2 + 1 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 + 3 = \underline{\quad}$

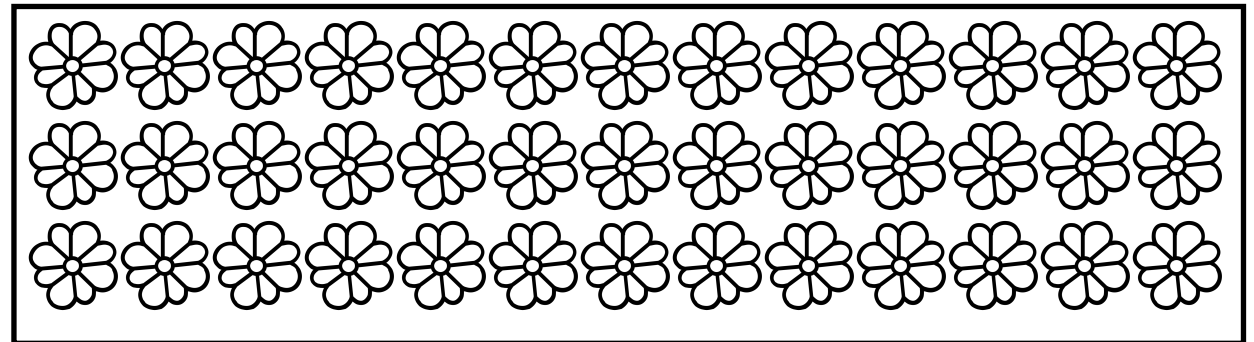
$5 \times 2 + 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 + 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 2 + 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 + 6 = \underline{\quad}$

Immer 2:



Welche Zahl erhältst du, wenn du 8 verdoppelst?

Aufgabe: _____

Antwort: _____

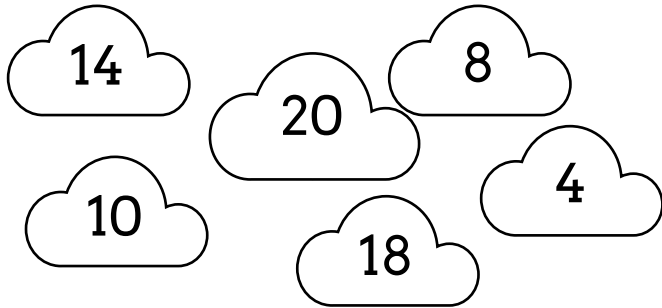
Ein Roller hat 2 Räder wie viele Räder haben 6 Roller?

Aufgabe: _____

Antwort: _____



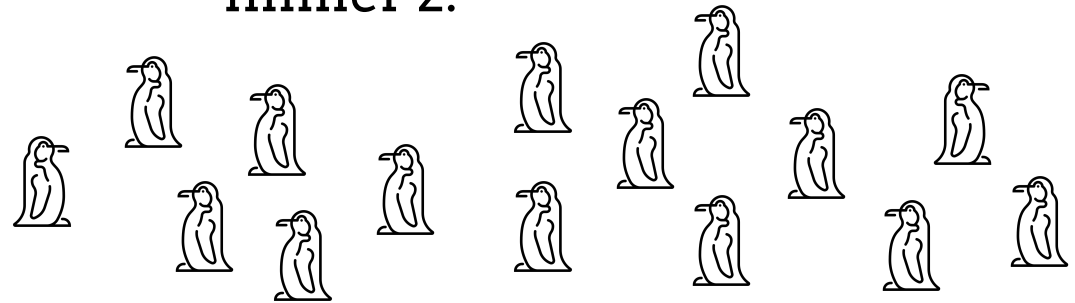
Rechne x2, die Wolken sollen die Ergebnisse sein:



$7 \times 2 = \underline{\quad}$

Wenn du meine Zahl mit 9 multiplizierst, erhältst du 18. Wie heißt die Zahl?

Immer 2:



Gärtner Paul pflanzt Blumen in 2 Beete. In jedes Beet pflanzt er 8 Rosen, 4 Nelken und 6 Lilien. Wie viele Rosen, Nelken und Lilien braucht Paul für beide Beete? Wie viele Blumen pflanzt er insgesamt?
Aufgaben:

Antworten: _____

