



**1** Wie viele Marienkäfer siehst du auf jedem Bild?

Auf jedem Bild sehe ich \_\_\_\_\_ Marienkäfer.

Jedes Bild befindet sich in einem Feld. Wie viele Felder siehst du?

Ich zähle \_\_\_\_\_ Felder.

Wie viele Marienkäfer zählst du in allen Feldern zusammen?

Insgesamt sind es  $\_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ = \_\_\_\_\_ \text{ Käfer.}$

**2** Ein anderer Name für ein Feld ist "ein Mal". Zeichne auf einem Extrablatt mehrere Male.

Zeichne in jedes Mal 2 Dinge.

**3** Weiter geht's! In jedem Feld, das wir Mal nennen, stehen 2 Käfer. Aber wie viele sind es in mehreren Malen?

1 Mal : **2** Käfer

7 Male : \_\_\_\_\_ Käfer

2 Male : \_\_\_\_\_ Käfer

8 Male : \_\_\_\_\_ Käfer

3 Male : \_\_\_\_\_ Käfer

9 Male : \_\_\_\_\_ Käfer

4 Male : \_\_\_\_\_ Käfer

10 Male : \_\_\_\_\_ Käfer

5 Male : \_\_\_\_\_ Käfer

11 Male : \_\_\_\_\_ Käfer

6 Male : \_\_\_\_\_ Käfer

12 Male : \_\_\_\_\_ Käfer

**4** Wie viele Male brauchst du für diese Anzahl von Marienkäfern?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 16 Käfer : _____ Male | 14 Käfer : _____ Male |
| 22 Käfer : _____ Male | 24 Käfer : _____ Male |
| 2 Käfer : _____ Mal   | 6 Käfer : _____ Male  |
| 10 Käfer : _____ Male | 20 Käfer : _____ Male |
| 12 Käfer : _____ Male | 8 Käfer : _____ Male  |
| 4 Käfer : _____ Male  | 18 Käfer : _____ Male |

**5** Male die Felder mit den 2er Zahlen bunt aus.

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

**6** Setze die Zahlenreihe der 2 fort:

2											24
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

**7** Markiere die 2er Zahlen am Zahlenstrahl:



**8** Kreise immer 2 Katzen ein und ergänze die Zahlenaufgabe:

___ x 2 Katzen = ___ Katzen	___ x 2 Katzen = ___ Katzen	___ x 2 Katzen = ___ Katzen

**9** Diese Aufgaben kannst du jetzt bestimmt rechnen:

$1 \times 2 = \underline{\quad}$	$7 \times 2 = \underline{\quad}$	$20 = \underline{\quad} \times 2$	$18 = \underline{\quad} \times 2$
$2 \times 2 = \underline{\quad}$	$8 \times 2 = \underline{\quad}$	$16 = \underline{\quad} \times 2$	$4 = \underline{\quad} \times 2$
$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$9 \times 2 = \underline{\quad}$	$8 = \underline{\quad} \times 2$	$2 = \underline{\quad} \times 2$
$4 \times 2 = \underline{\quad}$	$10 \times 2 = \underline{\quad}$	$12 = \underline{\quad} \times 2$	$14 = \underline{\quad} \times 2$
$5 \times 2 = \underline{\quad}$	$11 \times 2 = \underline{\quad}$	$6 = \underline{\quad} \times 2$	$10 = \underline{\quad} \times 2$
$6 \times 2 = \underline{\quad}$	$12 \times 2 = \underline{\quad}$	$22 = \underline{\quad} \times 2$	$24 = \underline{\quad} \times 2$

**10** Dann rechne diese Aufgaben:

$12 : 2 = \underline{\quad}$	$10 : 2 = \underline{\quad}$	$8 = \underline{\quad} : 2$	$11 = \underline{\quad} : 2$
$20 : 2 = \underline{\quad}$	$8 : 2 = \underline{\quad}$	$6 = \underline{\quad} : 2$	$9 = \underline{\quad} : 2$
$14 : 2 = \underline{\quad}$	$6 : 2 = \underline{\quad}$	$2 = \underline{\quad} : 2$	$7 = \underline{\quad} : 2$
$18 : 2 = \underline{\quad}$	$24 : 2 = \underline{\quad}$	$4 = \underline{\quad} : 2$	$3 = \underline{\quad} : 2$
$16 : 2 = \underline{\quad}$	$22 : 2 = \underline{\quad}$	$5 = \underline{\quad} : 2$	$12 = \underline{\quad} : 2$
$4 : 2 = \underline{\quad}$	$2 : 2 = \underline{\quad}$	$10 = \underline{\quad} : 2$	$1 = \underline{\quad} : 2$

**11** ... und diese bitte auch:

$2 \times 2 = \underline{\quad}$	$7 \times 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} : 2 = 4$	$\underline{\quad} : 2 = 7$
$\underline{\quad} \times 2 = 20$	$\underline{\quad} \times 2 = 18$	$16 : 2 = \underline{\quad}$	$18 : 2 = \underline{\quad}$
$8 \times 2 = \underline{\quad}$	$12 \times 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} : 2 = 3$	$\underline{\quad} : 2 = 9$
$\underline{\quad} \times 2 = 12$	$\underline{\quad} \times 2 = 22$	$22 : 2 = \underline{\quad}$	$24 : 2 = \underline{\quad}$
$6 \times 2 = \underline{\quad}$	$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} : 2 = 6$	$\underline{\quad} : 2 = 8$
$\underline{\quad} \times 2 = 14$	$\underline{\quad} \times 2 = 16$	$12 : 2 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$

**12** Welche dieser Zahlen sind 2er Zahlen? Kreise sie ein.

14	24	6	14	5	3	28	13	12	18
21	8	9	20	2	30	18	15	8	6
5	17	12	23	30	2	19	22	1	11
26	18	16	9	4	7	16	18	20	14

**13** Nun lerne das Einmaleins der 2 auswendig!

Nun solltest du das 1 x 1 der 2 sicher beherrschen.

**14** Jetzt folgt die Abschlussprüfung:

Du hast für die folgenden Aufgaben 10 Minuten Zeit und darfst eigentlich keinen Fehler mehr machen. Na gut: Wenn du nicht mehr als 5 Fehler machst, hast du die Prüfung bestanden!

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

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

$$24 = \underline{\quad} \times 2$$

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

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

$$9 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$18 = \underline{\quad} \times 2$$

$$12 = \underline{\quad} \times 2$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 16$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 14$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 20$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 18$$

$$12 = \underline{\quad} \times 2$$

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

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

$$10 = \underline{\quad} \times 2$$

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

$$\underline{\quad} \times 2 = 22$$

$$14 = \underline{\quad} \times 2$$

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

$$16 = \underline{\quad} \times 2$$

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

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

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

$$\underline{\quad} : 2 = 10$$

$$10 : 2 = \underline{\quad}$$

$$4 = \underline{\quad} : 2$$

$$8 = \underline{\quad} : 2$$

$$6 = \underline{\quad} : 2$$

$$22 : 2 = \underline{\quad}$$

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

$$5 = \underline{\quad} : 2$$

$$\underline{\quad} : 2 = 8$$

$$\underline{\quad} : 2 = 6$$

$$\underline{\quad} : 2 = 9$$

$$\underline{\quad} : 2 = 12$$

$$3 = \underline{\quad} : 2$$

$$20 : 2 = \underline{\quad}$$

$$18 : 2 = \underline{\quad}$$

$$11 = \underline{\quad} : 2$$

$$\underline{\quad} : 2 = 11$$

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

$$12 = \underline{\quad} : 2$$

$$8 = \underline{\quad} : 2$$

$$3 = \underline{\quad} : 2$$

$$16 : 2 = \underline{\quad}$$

$$14 : 2 = \underline{\quad}$$

$$1 = \underline{\quad} : 2$$