



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

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

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

Ich zähle \_\_\_\_\_ Felder.

Wie viele Kastanien zählst du in allen Feldern zusammen?

Insgesamt sind es  $\_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ = \_\_\_\_\_$  Kastanien.

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

Zeichne in jedes Mal 8 kleine Sterne.

**3** Weiter geht's! In jedem Feld, das wir Mal nennen, liegen 8 Kastanien. Aber wie viele sind es in mehreren Malen?

1 Mal : **8** Kastanien

7 Male : \_\_\_\_\_ Kastanien

2 Male : \_\_\_\_\_ Kastanien

8 Male : \_\_\_\_\_ Kastanien

3 Male : \_\_\_\_\_ Kastanien

9 Male : \_\_\_\_\_ Kastanien

4 Male : \_\_\_\_\_ Kastanien

10 Male : \_\_\_\_\_ Kastanien

5 Male : \_\_\_\_\_ Kastanien

11 Male : \_\_\_\_\_ Kastanien

6 Male : \_\_\_\_\_ Kastanien

12 Male : \_\_\_\_\_ Kastanien

**4** Setze die Zahlenreihe der 8 fort:

8											96
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

**5** Wie viele Male brauchst du für diese Kastanien?

56 Kastanien : \_\_\_\_\_ Male

16 Kastanien : \_\_\_\_\_ Male

Name: \_\_\_\_\_ Kl: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ **1x1 der 8**

24 Kastanien : \_\_\_\_\_ Male      80 Kastanien : \_\_\_\_\_ Male  
 8 Kastanien : \_\_\_\_\_ Mal      88 Kastanien : \_\_\_\_\_ Male  
 32 Kastanien : \_\_\_\_\_ Male      40 Kastanien : \_\_\_\_\_ Male  
 48 Kastanien : \_\_\_\_\_ Male      72 Kastanien : \_\_\_\_\_ Male  
 64 Kastanien : \_\_\_\_\_ Male      96 Kastanien : \_\_\_\_\_ Male

**6** Male die Felder mit den 8er 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
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
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

**7** Markiere die 8er Zahlen am Zahlenstrahl:



**8** Kreise immer 8 Sterne ein und ergänze die Zahlenaufgabe:

____ x 8 Sterne = ____ Sterne	____ x 8 Sterne = ____ Sterne	____ x 8 Sterne = ____ Sterne

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

$1 \times 8 = \underline{\quad}$        $7 \times 8 = \underline{\quad}$        $56 = \underline{\quad} \times 8$        $16 = \underline{\quad} \times 8$   
 $2 \times 8 = \underline{\quad}$        $8 \times 8 = \underline{\quad}$        $24 = \underline{\quad} \times 8$        $80 = \underline{\quad} \times 8$   
 $3 \times 8 = \underline{\quad}$        $9 \times 8 = \underline{\quad}$        $8 = \underline{\quad} \times 8$        $88 = \underline{\quad} \times 8$

Name: \_\_\_\_\_ Kl: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ **1x1 der 8**

$4 \times 8 = \underline{\quad}$	$10 \times 8 = \underline{\quad}$	$32 = \underline{\quad} \times 8$	$40 = \underline{\quad} \times 8$
$5 \times 8 = \underline{\quad}$	$11 \times 8 = \underline{\quad}$	$48 = \underline{\quad} \times 8$	$72 = \underline{\quad} \times 8$
$6 \times 8 = \underline{\quad}$	$12 \times 8 = \underline{\quad}$	$64 = \underline{\quad} \times 8$	$96 = \underline{\quad} \times 8$

**10** Dann rechne diese Aufgaben:

$56 : 8 = \underline{\quad}$	$96 : 8 = \underline{\quad}$	$8 = \underline{\quad} : 8$	$11 = \underline{\quad} : 8$
$64 : 8 = \underline{\quad}$	$16 : 8 = \underline{\quad}$	$6 = \underline{\quad} : 8$	$9 = \underline{\quad} : 8$
$32 : 8 = \underline{\quad}$	$88 : 8 = \underline{\quad}$	$2 = \underline{\quad} : 8$	$7 = \underline{\quad} : 8$
$24 : 8 = \underline{\quad}$	$8 : 8 = \underline{\quad}$	$4 = \underline{\quad} : 8$	$3 = \underline{\quad} : 8$
$72 : 8 = \underline{\quad}$	$40 : 8 = \underline{\quad}$	$5 = \underline{\quad} : 8$	$12 = \underline{\quad} : 8$
$48 : 8 = \underline{\quad}$	$80 : 8 = \underline{\quad}$	$10 = \underline{\quad} : 8$	$1 = \underline{\quad} : 8$

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

$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$7 \times 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} : 8 = 4$	$\underline{\quad} : 8 = 7$
$\underline{\quad} \times 8 = 24$	$\underline{\quad} \times 8 = 72$	$48 : 8 = \underline{\quad}$	$56 : 8 = \underline{\quad}$
$8 \times 8 = \underline{\quad}$	$12 \times 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} : 8 = 3$	$\underline{\quad} : 8 = 9$
$\underline{\quad} \times 8 = 88$	$\underline{\quad} \times 8 = 64$	$72 : 8 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$
$6 \times 8 = \underline{\quad}$	$3 \times 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} : 8 = 6$	$\underline{\quad} : 8 = 8$
$\underline{\quad} \times 8 = 32$	$\underline{\quad} \times 8 = 16$	$88 : 8 = \underline{\quad}$	$24 : 8 = \underline{\quad}$

**12** Welche dieser Zahlen sind 8er Zahlen? Kreise sie ein.

16	24	56	42	55	49	38	88	7	
	21	6	98	42	20	48	84	14	6
5	56	32	23	39	63	82	24	28	
	72	65	64	35	44	72	28	12	36
30	42	17	28	24	71	16	77	20	
	56	12	14	54	35	42	96	48	35

**13** Nun lerne das Einmaleins der 8 auswendig!

Anschließend solltest du das 1 x 1 der 8 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!

$\underline{\quad} \times 8 = 16$	$\underline{\quad} \times 8 = 56$	$\underline{\quad} \times 8 = 88$
$7 \times 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times 8 = 48$	$\underline{\quad} \times 8 = 32$
$32 = \underline{\quad} \times 8$	$\underline{\quad} \times 8 = 72$	$72 = \underline{\quad} \times 8$
$8 = \underline{\quad} \times 8$	$\underline{\quad} \times 8 = 104$	$56 = \underline{\quad} \times 8$

Name: \_\_\_\_\_ Kl: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ **1x1 der 8**

$24 = \underline{\quad} \times 8$

$64 = \underline{\quad} \times 8$

$64 = \underline{\quad} \times 8$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

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

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$40 = \underline{\quad} \times 8$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

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

$88 = \underline{\quad} \times 8$

$48 = \underline{\quad} \times 8$

$80 = \underline{\quad} \times 8$

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

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

$\underline{\quad} : 8 = 11$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 8 = 6$

$\underline{\quad} : 8 = 7$

$4 = \underline{\quad} : 8$

$\underline{\quad} : 8 = 9$

$9 = \underline{\quad} : 8$

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

$\underline{\quad} : 8 = 12$

$7 = \underline{\quad} : 8$

$6 = \underline{\quad} : 8$

$3 = \underline{\quad} : 8$

$5 = \underline{\quad} : 8$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$96 : 8 = \underline{\quad}$

$16 : 8 = \underline{\quad}$

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

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$104 : 8 = \underline{\quad}$

$11 = \underline{\quad} : 8$

$12 = \underline{\quad} : 8$

$1 = \underline{\quad} : 8$