

► Löse die versteckte Aufgabe und ergänze die Reime.

Wie viel ist drei mal vier?

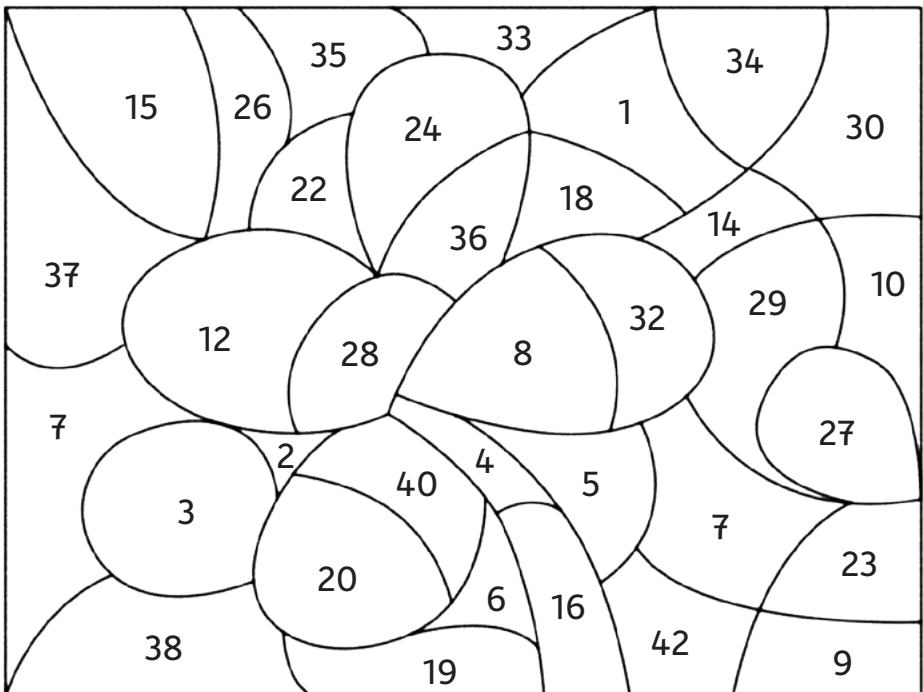
Natürlich ____! Das merke ich mir!



Ich übe fleißig, und deshalb weiß ich:
neun mal vier ist ____!

Vier mal vier ist ____,
egal wie wir es dreh'n.

► Male nur die Ergebniszahlen des 4er-Einmaleins **grün** an.



► Einmaleins mit 8: Wie viele Spinnenbeine sind es?



- 1 Spinne hat ___ Beine. 6 Spinnen haben ___ Beine.
 2 Spinnen haben ___ Beine. 7 Spinnen haben ___ Beine.
 3 Spinnen haben ___ Beine. 8 Spinnen haben ___ Beine.
 4 Spinnen haben ___ Beine. 9 Spinnen haben ___ Beine.
 5 Spinnen haben ___ Beine. 10 Spinnen haben ___ Beine.

► Und wie viele Beine haben 11 Spinnen zusammen?



$$8 + 8 + 8 + 8 + _ + _ + _ + _ + _ + _ + _ = _$$

oder: $_ \cdot 8 = _$

Sie haben zusammen ___ Beine.

► Rechne aus und löse das Rätsel. Ordne die Buchstaben jeder Farbe vom kleinsten bis zum größten Ergebnis.

$1 \cdot 8 = 8$	Ü
$3 \cdot 8 = _$	U
$2 \cdot 8 = _$	B
$6 \cdot 8 = _$	G
$5 \cdot 8 = _$	N

$7 \cdot 8 = _$	H
$4 \cdot 8 = _$	C
$1 \cdot 8 = _$	M
$3 \cdot 8 = _$	A
$9 \cdot 8 = _$	T

$2 \cdot 8 = _$	S
$9 \cdot 8 = _$	K
$8 \cdot 8 = _$	R
$5 \cdot 8 = _$	A
$4 \cdot 8 = _$	T

Ü

dich

----- !

► Male alle Kästchen mit Zahlen des 8er-Einmaleins an.

12	6	28	16	8	32	99	10	30
20	42	24	36	11	45	24	62	55
50	40	18	25	19	21	81	56	15
3	48	5	38	26	55	31	64	58
29	72	15	23	44	52	34	8	12
45	57	16	74	43	53	32	25	41
17	11	60	80	45	40	17	22	79
49	73	22	30	80	52	59	54	14
2	39	37	48	33	72	61	35	65
27	14	16	10	70	47	24	44	71
69	24	25	34	9	41	26	16	22
53	80	36	31	70	25	66	8	7
35	56	63	67	14	22	33	40	54
21	48	34	36	23	30	55	32	19
12	29	32	42	25	49	8	90	50
11	45	65	40	24	16	35	18	10

Überlege:

$1 \cdot 8 = 8$


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

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

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

und so weiter!

Die Zahlen kommen mehrfach vor!



Am Ende sehe ich eine ____!

► Löse die versteckte Aufgabe und ergänze die Reime.

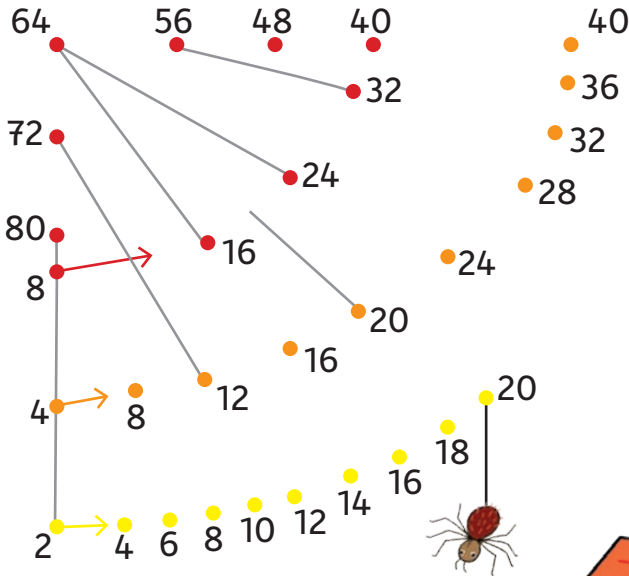
Das Doppelte von acht ist ____,
das kann jeder leicht versteh'n.

Acht mal acht ist noch viel mehr –
es sind ____, das ist nicht schwer.

Ich weiß auch mitten in der Nacht:
einmal acht ist ____!



- Verbinde die Ergebniszahlen jeweils der Reihe nach.
Suche für das **8er-Einmaleins** nur **rote Punkte**,
für das **4er-Einmaleins** nur **orange Punkte** und
für das **2er-Einmaleins** nur **gelbe Punkte**.
Verbinde nun noch jeweils alle **gleichen Zahlen braun**.



- Löse die Textaufgabe:
Vor Luigis Eiscafé stehen sechs Tische.
Bei Sonnenschein holt er für jeden Tisch
acht Stühle.



Frage: _____

Rechne: _____

Antworte: _____

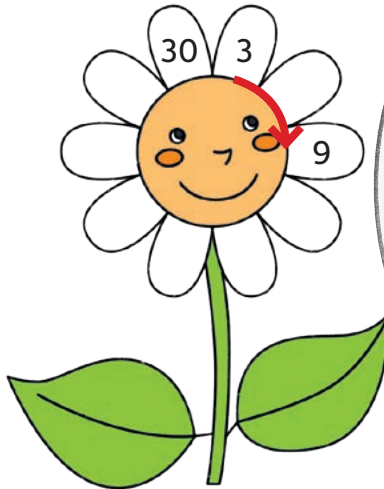
► Einmaleins mit 3: Wie viele Ecken sind es?



1 · 3 2 · 3 3 · 3 4 · 3 5 · 3 6 · 3 7 · 3 8 · 3 9 · 3 10 · 3

► Ergänze das Einmaleinshaus und die Blume.

. 3	
2	= 6
3	
5	
6	
4	
9	



Schreibe die Ergebniszahlen des 3er-Einmaleins der Reihe nach auf die Blütenblätter.



► Löse die versteckte Aufgabe und ergänze die Reime.

Bei 5 mal 3 kommt ____ raus,
denn damit kenne ich mich aus.



Sieben mal drei, mir fällt's gleich ein –
das kann doch nur ____ sein.

Auch drei mal drei ist wichtig,
und das Ergebnis ____ ist richtig.