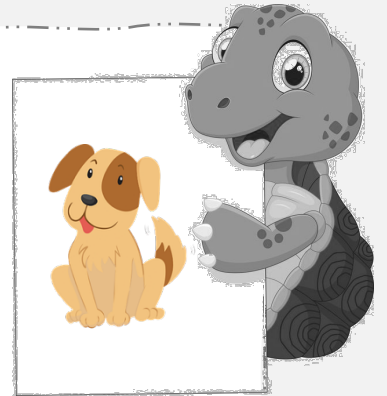


KNACKE DEN CODE EINMALEINS



Aufgabe:

- In jeder Reihe sind einige Rechnungen falsch.
- Wie viele? Schreibe die Ziffern unter den Spalten hin.
- Rechne und finde den Code heraus.

$9 \cdot 2 = 18$

$8 \cdot 6 = 48$

$9 \cdot 8 = 72$

$9 \cdot 4 = 36$

$4 \cdot 7 = 28$

$5 \cdot 6 = 30$

$2 \cdot 6 = 12$

$6 \cdot 5 = 30$

$6 \cdot 7 = 48$

$6 \cdot 10 = 60$

$8 \cdot 3 = 28$

$2 \cdot 4 = 8$

$6 \cdot 9 = 54$

$6 \cdot 4 = 24$

$5 \cdot 7 = 35$

$2 \cdot 6 = 12$

$3 \cdot 6 = 18$

$5 \cdot 2 = 10$

$2 \cdot 8 = 61$

$9 \cdot 3 = 27$

$8 \cdot 7 = 64$

$5 \cdot 6 = 30$

$7 \cdot 10 = 70$

$1 \cdot 8 = 8$

$4 \cdot 3 = 16$

$2 \cdot 10 = 20$

$9 \cdot 5 = 45$

$5 \cdot 10 = 51$

$6 \cdot 7 = 42$

$8 \cdot 4 = 36$

$8 \cdot 7 = 56$

$5 \cdot 8 = 40$

$1 \cdot 5 = 5$

$8 \cdot 6 = 48$

$8 \cdot 4 = 28$

$5 \cdot 9 = 45$

$1 \cdot 3 = 3$

$4 \cdot 9 = 32$

$6 \cdot 3 = 18$

$7 \cdot 5 = 45$

$6 \cdot 4 = 24$

$6 \cdot 5 = 30$

$8 \cdot 10 = 80$

$10 \cdot 2 = 20$

$1 \cdot 7 = 7$

2

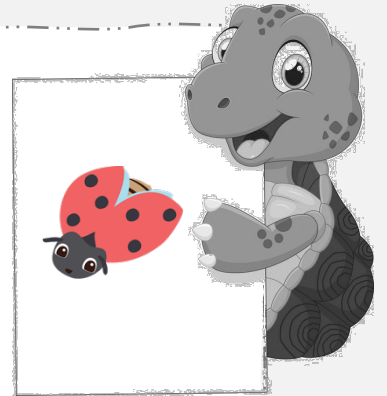
5

3

Multipliziere die Anzahl Fehler der 1. Spalte mit der Anzahl Fehler der 2. Spalte und subtrahiere vom Resultat die Anzahl Fehler der 3. Spalte. So erhältst du die Ziffer für den Code.

7

KNACKE DEN CODE EINMALEINS



Aufgabe:

- Schneide die Kärtchen aus.
- Lege sie in die richtige Reihenfolge.
- Drehe alle Kärtchen um, lies und du erhältst den Code.

Start	$3 \cdot 4$	64	$5 \cdot 5$	15	$8 \cdot 1$
24	$7 \cdot 7$	12	$6 \cdot 7$	25	$9 \cdot 9$
81	$3 \cdot 7$	16	$9 \cdot 7$	49	$3 \cdot 3$
42	$5 \cdot 3$	21	$4 \cdot 1$	4	Ende
9	$8 \cdot 8$	63	$3 \cdot 8$	8	$2 \cdot 8$

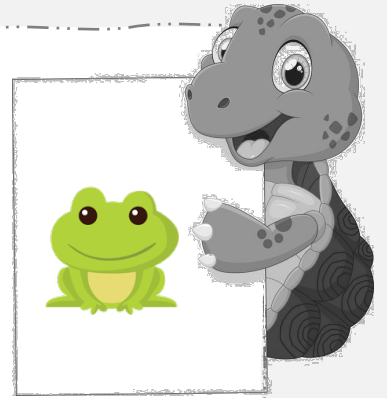
KNACKE DEN CODE EINMALEINS



Die	Ziffer	für
dieses	Rätsel	ist
die	Quer-	summe
von	drei	mal
vier	plus	acht

2

KNACKE DEN CODE EINMALEINS

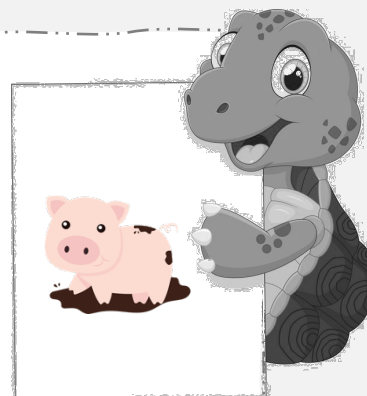


Aufgabe:

- Male alle Resultate der 3er, 6er und 9er Reihe aus.
- Erkennst du die Zahl? Dies ist die Ziffer für den Code.

1	23	14	7	10	25	16	40	11	2
4	50	6	54	71	55	20	44	53	83
89	3	5	101	24	103	61	13	82	29
35	12	43	17	9	64	34	76	8	80
106	59	81	72	104	91	47	52	121	38
19	12	70	107	60	74	95	113	22	97
85	30	88	31	18	110	7	50	119	65
58	92	36	42	79	67	112	26	116	122
28	68	46	109	37	56	73	118	98	41
49	86	23	62	77	32	95	25	100	115

KNACKE DEN CODE EINMALEINS



Aufgabe:

- Welche Zahlen verbergen sich hinter den Klecksen?
- Rechne und verwandle die Zahlen in Buchstaben. So erhältst du die Ziffer für diesen Code.

$3 \cdot \text{Kleckse} = 12$

$7 \cdot 3 = \text{Kleckse}$

$5 \cdot \text{Kleckse} = 45$

$4 \cdot 5 = \text{Kleckse}$

$7 \cdot \text{Kleckse} = 35$

$\text{Kleckse} \cdot 7 = 35$

$2 \cdot 13 = \text{Kleckse}$

$2 \cdot 10 = \text{Kleckse}$

$\text{Kleckse} \cdot 4 = 4$

$\text{Kleckse} \cdot 9 = 36$

$2 \cdot 4 = \text{Kleckse}$

$3 \cdot 6 = \text{Kleckse}$

$\text{Kleckse} \cdot 6 = 72$

$11 \cdot \text{Kleckse} = 55$

$4 \cdot 3 = \text{Kleckse}$

$\text{Kleckse} \cdot 7 = 63$

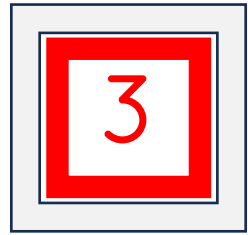
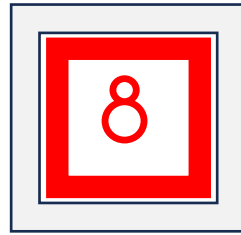
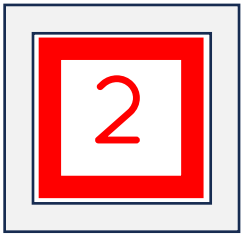
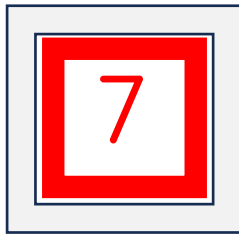
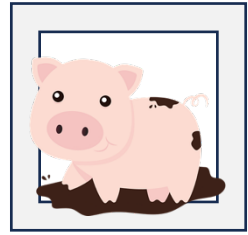
$8 \cdot \text{Kleckse} = 8$

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Die Zahl lautet drei.

KNACKE DEN CODE



www.tortugasinsel.ch

© www.tortugasinsel.ch
Schrift: Learn Thing, Quicksand
Bilder: pixabay.com