

## Rätselspaß von Nadine für alle 02

---

### Übung macht den Meister ----- Gemischte Knobelaufgaben

Setze in die Mehrzahl

Beispiel: die Freundin      die Freundinnen

die Frau      \_\_\_\_\_

der Lehrer      \_\_\_\_\_

das Geheimnis      \_\_\_\_\_

die Nacht      \_\_\_\_\_

der Atlas      \_\_\_\_\_

-----

Setze in die Einzahl

Beispiel: die Füße      der Fuß

die Zeugnisse      \_\_\_\_\_

der Irrtürmer      \_\_\_\_\_

die Betten      \_\_\_\_\_

die Kameradinnen      \_\_\_\_\_

die Hemden      \_\_\_\_\_

-----

Abgeleitete Namenswörter bei Tunwörter auch genannt Verben

Beispiel: finden      der Fund

helfen      \_\_\_\_\_

geben      \_\_\_\_\_

reißen      \_\_\_\_\_

stechen      \_\_\_\_\_

singen

---

sucht Flüsse mit den Buchstaben A, T, R, F und I, möglichst nur Flüsse aus Deutschland suchen, es dürfen auch Seen oder bekannte Bäche sein

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

---

Namenswörter sind Gegenstände, Lebewesen, abstrakte Begriffe

ergänzt die Tabelle weiter

Beispiele:

Gegenstände	Lebewesen	abstrakte Begriffe
Tisch	Maus	Freude
Computer	Hund	Mut

---

### einfaches Einmaleins

Beispiel: die fett vorgegeben Ergebnisse im Rechenturm ergeben die vorerst Ergebnisse,

Rechenturm 1 Beispiele

man rechnet:  $9 \cdot 5 = 45$ ;  $9 \cdot 2 = 18$ , die Zahl 18 setzt man dann unter die 45, rechnet weiter bis die weissen Felder ihre Ergebnisse gefunden haben, aber aufgepasst, auch umgedrehte Aufgaben fügen sich ein, wie Beispiel  $2 \cdot 9 = 18$ ; sowie  $9 \cdot 9 = 81$  viel Erfolg beim knobeln

Rechenturm 2:

Beispiel  $36:9=4$ ; die Zahl 4 kommt in das leer stehende Feld über die 1 und nun setzt es selbst fort.  
Viel Erfolg

Rechenturm 1

\*9

5	45
2	
	81
6	
	27
8	

Rechenturm 2

:9

36	
	1
63	
	9
54	
	10

**einfaches Einmaleins**

$4*8=$

$8*2=$

$6*8=$

$8*9=$

$10*8=$

$8*7=$

-----

Viel Erfolg beim Knobeln, Fortsetzung folgt..... es bleibt also im Rätsel raten oder knobeln hier weiterhin spannend :-)