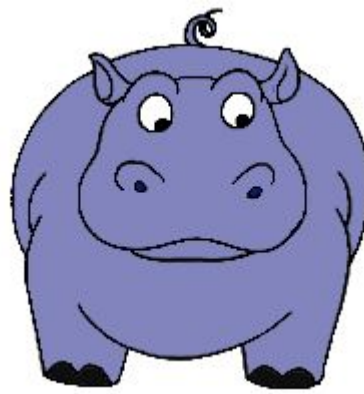
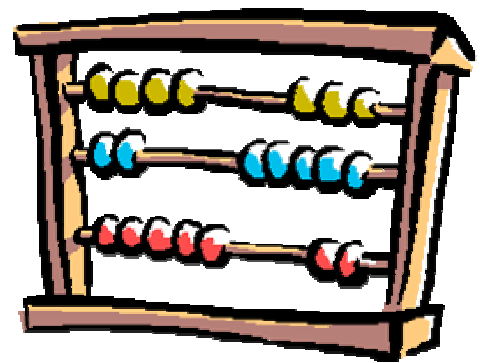


7 in 7

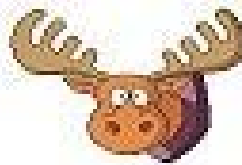


Das macht  
Spaß!



# Male die Zahlen der 7-er Reihe an!

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



$7 \text{ in } 7 =$

$7 \text{ in } 70 =$

$7 \text{ in } 42 =$

$7 \text{ in } 14 =$

$7 \text{ in } 63 =$

$7 \text{ in } 70 =$

$7 \text{ in } 21 =$

$7 \text{ in } 56 =$

$7 \text{ in } 28 =$

$7 \text{ in } 28 =$

$7 \text{ in } 49 =$

$7 \text{ in } 63 =$

$7 \text{ in } 35 =$

$7 \text{ in } 42 =$

$7 \text{ in } 14 =$

$7 \text{ in } 42 =$

$7 \text{ in } 35 =$

$7 \text{ in } 49 =$

$7 \text{ in } 49 =$

$7 \text{ in } 28 =$

$7 \text{ in } 35 =$

$7 \text{ in } 56 =$

$7 \text{ in } 21 =$

$7 \text{ in } 7 =$

$7 \text{ in } 63 =$

$7 \text{ in } 14 =$

$7 \text{ in } 21 =$

$7 \text{ in } 70 =$

$7 \text{ in } 7 =$

$7 \text{ in } 56 =$

Kreise die Punkte ein und rechne das  
„in-“ Sätzchen aus!



○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$7 \text{ in } 7 =$

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$7 \text{ in } 14 =$

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$7 \text{ in } 21 =$

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$7 \text{ in } 28 =$

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$7 \text{ in } 35 =$

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$7 \text{ in } 42 =$

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$7 \text{ in } 49 =$

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$7 \text{ in } 56 =$

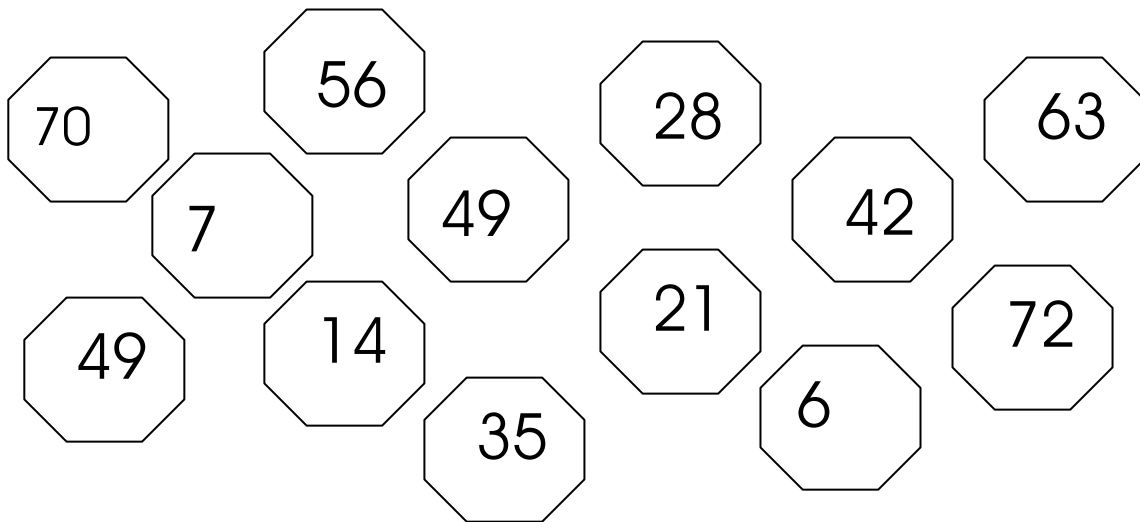
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$7 \text{ in } 63 =$

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$7 \text{ in } 70 =$

Male die Zahlen der 7er Reihe an!



7 in 42 =
7 in 56 =
7 in 35 =
7 in 21 =
7 in 7 =
7 in 70 =
7 in 63 =
7 in 49 =
7 in 28 =
7 in 14 =



7 in 28 =
7 in 14 =
7 in 49 =
7 in 70 =
7 in 63 =
7 in 7 =
7 in 21 =
7 in 35 =
7 in 56 =
7 in 42 =

## Verbinde Rechnung und Ergebnis!

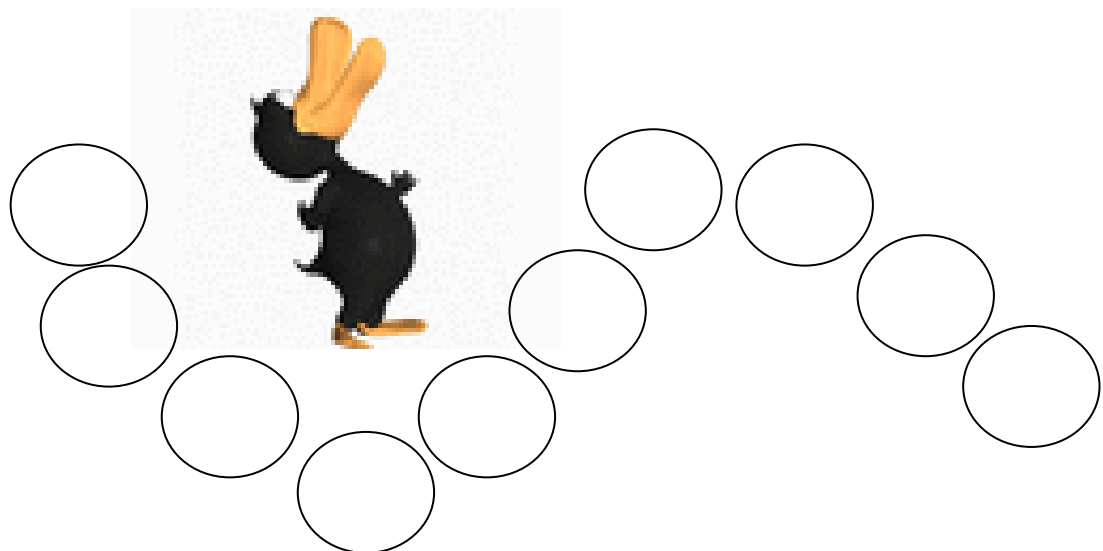
7 in 42=
7 in 56=
7 in 35=
7 in 21=
7 in 7=
7 in 70=
7 in 63=
7 in 49=
7 in 28=
7 in 14=

6
9
8
1
10
2
5
7
4
3

7 in 28=
7 in 14=
7 in 49=
7 in 70=
7 in 63=
7 in 7=
7 in 21=
7 in 35=
7 in 56=
7 in 42=

3
9
8
10
1
2
5
4
7
6

## Schreibe die Zahlen der 7er- Reihe!



Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis an!

7 in 35 =	2	5	6
7 in 21 =	3	2	1
7 in 70 =	9	10	8
7 in 56 =	6	7	8
7 in 42 =	5	6	7
7 in 14 =	2	3	4
7 in 63 =	8	9	10
7 in 49 =	5	6	7
7 in 28 =	3	4	5
7 in 7 =	1	2	3

7 in 72 =	8	9	12
7 in 7 =	1	2	5
7 in 56 =	9	8	10
7 in 49 =	6	5	7
7 in 70 =	9	10	11
7 in 28 =	4	5	6
7 in 42 =	5	6	7
7 in 35 =	3	4	5
7 in 14 =	1	2	3
7 in 21 =	3	2	1

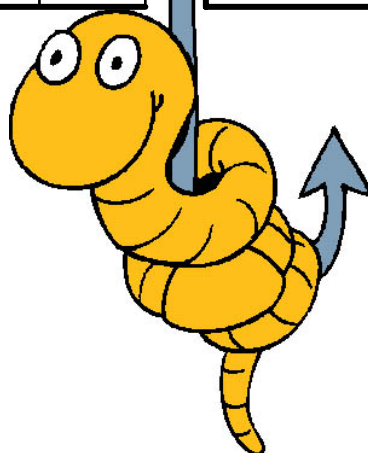


# Kontrolliere die Rechnungen!

r = richtig

f = falsch

7 in 21 = 4			7 in 49 = 7		
7 in 35 = 3			7 in 7 = 2		
7 in 70 = 10			7 in 28 = 5		
7 in 56 = 7			7 in 35 = 9		
7 in 42 = 5			7 in 56 = 8		
7 in 14 = 2			7 in 14 = 3		
7 in 63 = 8			7 in 63 = 9		
7 in 49 = 6			7 in 42 = 6		
7 in 28 = 4			7 in 70 = 9		
7 in 7 = 1			7 in 21 = 3		



## Rechnungen einmal anders!

$7 \text{ in } \square = 10$

$7 \text{ in } \square = 8$

$7 \text{ in } \square = 4$

$7 \text{ in } \square = 1$

$7 \text{ in } \square = 3$

$7 \text{ in } \square = 9$

$7 \text{ in } \square = 6$

$7 \text{ in } \square = 2$

$7 \text{ in } \square = 5$

$7 \text{ in } \square = 7$

$7 \text{ in } \square = 1$

$7 \text{ in } \square = 10$

$7 \text{ in } \square = 2$

$7 \text{ in } \square = 9$

$7 \text{ in } \square = 5$

$7 \text{ in } \square = 8$

$7 \text{ in } \square = 4$

$7 \text{ in } \square = 6$

$7 \text{ in } \square = 7$

$7 \text{ in } \square = 3$





## Rechengeschichten



1. Peter hat 49 €. Ein Auto kostet 7 €.  
Wie viele Autos kann Peter kaufen?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

2. Ein Zuckerl kostet 7€.

Wie viele Zuckerl kann Michi kaufen, wenn er 56€ hat?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

3. Lilli hat 63€ und will sich Schuhe kaufen. Ein Paar Schuhe kosten 7€.

Wie viele Paare kann sich Lilli kaufen?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_