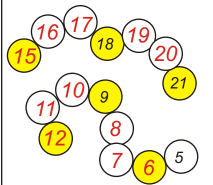
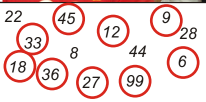
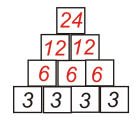
Die Perlenkette ist zerrissen! Trage die fehlenden Zahlen ein und markiere die 3er-Zahlen gelb!







3. Kreise die 3er-Einmaleinszahlen rot ein! 2. Der obere Stein ist die **Summe** der beiden unteren!

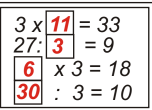


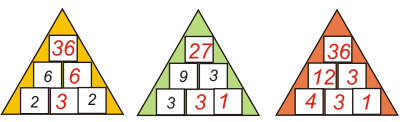
5. Eine Klasse hat 24 Schüler. Der Lehrer teilt sie in Dreier-Gruppen auf.

Rechnung: 24 : 3 = 8

Antwort:

Es gibt 8 Gruppen.





4. Ergänze die zwei **1x1**-Pyramiden und denke dir für die dritte Pyramide selbst passende Zahlen aus!

6. Aufgabe

12:3=4, denn 3x4=12

24:3=8, denn 3x

18:3=6, $denn_3 x_6=18$

21:3=7, $denn_3 x_7 = 21$

7. Aufgabe

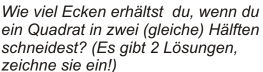
Wie viel Ecken haben ...

2 Dreiecke ___6



2 Sechsecke 12

5 Dreiecke 15





Zahl	das Dreifache
3	9
9	27
5	15
7	21
11	33

Zahl	der dritte Teil
9	3
21	7
12	4
15	5
24	8

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

Was stellst du fest, wenn du alle Malaufgaben gelöst hast?

Bestimmte Ergebnisse wiederholen sich.

Name:	Datum:	KI.	Fach:	
- Tairio.	Datairi.	1 11.	i adii.	

www.worksheets.de