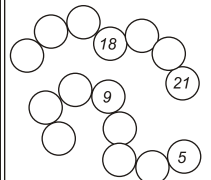
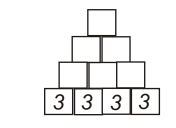
1. Die Perlenkette ist zerrissen! Trage die fehlenden Zahlen ein und markiere die 3er-Zahlen gelb!







3. Kreise die 3er-Einmaleinszahlen rot ein!



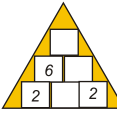
2. Der obere Stein ist die

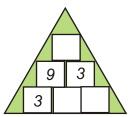
Summe der beiden unteren!

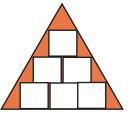
5. Eine Klasse hat 24 Schüler. Der Lehrer teilt sie in Dreier-Gruppen auf.

Rechnung: _____

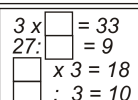
Antwort:







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



6. Aufgabe

12 : 3 =___, denn 3x ___ = 12

24:3=___, denn__x__ = 24

18:3 = ___, denn___x__=

21:3=___, denn___x__=

7. Aufgabe

Wie viel Ecken haben ...

2 Dreiecke _____



2 Sechsecke _____



Wie viel Ecken erhältst du, wenn du ein Quadrat in zwei (gleiche) Hälften schneidest? (Es gibt 2 Lösungen, zeichne sie ein!)

			- 1	
ı —			I	
			I	
			I	
			I	
			I	
_	 	 		

Zahl	das Dreifache
3	
9	
5	
7	
11	

Zahl	der dritte Teil
9	
21	
12	
15	
24	

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3									
6									
9									

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

Name: _____ Datum: ____ Kl. __ Fach: ____

www.worksheets.de