

校長室 (こうちょうしつ) からの 挑戦状 (ちょうせんじょう) !

【中・高学年向き】

(難問)

3を4回使います。+、-、×、÷、()などをつかって、
 答えが 0~10 になるように 式をつくらう。

(れい)

3	3	3	3	→	12	$3+3+3+3=12$
3	3	3	3	→	15	$3 \times (3+3) - 3 = 15$

()をじょうずに つかって計算しよう。
 上から順番にしなくていいですよ。
 まずやってみると、いろいろな答えが見つかります。



缶ガエルくん

(問題)

3	3	3	3	→	0	
3	3	3	3	→	1	
3	3	3	3	→	2	
3	3	3	3	→	3	
3	3	3	3	→	4	
3	3	3	3	→	5	
3	3	3	3	→	6	
3	3	3	3	→	7	
3	3	3	3	→	8	
3	3	3	3	→	9	
3	3	3	3	→	10	