

フォー・ナインズ

課題 1 9が4個並んでいます。4個の9と演算記号(+, -, ×, ÷)や√などを使って、0から10までの自然数を考えます。

ルール

右のように演算に点数をつけました。また見つからなかった数については100点加算することになります。できるだけ点数が小さくなるように、0から10まで作りましょう。

(,)	3点
+, -	4点
×, ÷	5点
小数点	6点
√	7点
階乗(!)	8点

$$0 = 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9$$

$$1 = 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9$$

$$2 = 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9$$

$$3 = 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9$$

$$4 = 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9$$

$$5 = 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9$$

$$6 = 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9$$

$$7 = 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9$$

$$8 = 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9$$

$$9 = 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9$$

$$10 = 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9$$

合計点数

数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	合計
点数												

クラスのベストスコア () 点

本時の感想