

Brain Decathlon 2026/02/04 Answer

$\pi=3.1415926535\ 8979323846\ 2643383279\ 502\ 88419716939937510582097494$

582 Pi Memory

821 円周率を覚えているだけ

481 書き出してください

442 そして記録を伸ばしてください

456 7245870066 0631558817 4881520920 9628292540 9171536436 7892590360 0113305305 4882046652

Pi 400桁以上の方は
こちらで答え合わせを →



Matchstick

$$1 + 8 - 4 \times 1 = 5$$

$$1 + 8 - 4 - 1 = 4$$

$$1 + - \times \div \text{を入れて}$$

$$1 \times 8 \div 4 - 1 = 1$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

$$1 - 8 \div 4 + 1 = 0$$

5 6 5

4	2	1	3
1	3	4	2
3	1	2	1
2	1	3	4

KenKen

Cryptarithm

いわゆる覆面算です
同じ記号には
同じ数字が入ります

2 8 8 1 5

$$\begin{array}{c} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} \times 1 = 18$$

Calc Puzzle

縦横の式を完成させよう
同じ記号には
同じ数字が入ります

$$\begin{array}{c} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} \times 1 = 18$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} \times 1 = 18$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} \times 1 = 18$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} \times 1 = 18$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} \times 1 = 18$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} \times 1 = 18$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} \times 1 = 18$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} \times 1 = 18$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} \times 1 = 18$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} \times 1 = 18$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} \times 1 = 18$$

16	9	8	16	12	16
7	3	8	5	7	4
3	6	2	7	2	8
3	6	6	9	4	6
8	6	8	7	4	8

Sum Puzzle

縦と横の和をヒントに
数字を選んでください

Maze

左上がスタートで
右下がゴールの迷路です

Matchstick

棒を2本動かして式を完成させよう
なお、 \div は割り算です
また、解答は一例です

KenKen

- 各マスに1から4（4は盤面のサイズ）の数字を1つずつ入れます。
- どの列（縦、横とも）にも、各数字が1つずつ入ります。
- 太線で囲まれたブロック（ケージ）内のマスが1つの場合、その数字がそのマスに入ります。
- ケージ内のマスが2つの場合、目標値は2つの数字の和（+）、差（-）、積（ \times ）、商（ \div ）のいずれかです。演算子は表示されません。
- ケージ内のマスが3つ以上の場合、目標値はすべての数字の和（+）または積（ \times ）です。演算子は表示されません。

Building

各行・各列に 1~4 の数字を重複なく配置します
数字はビルの高さを表し、
大きい数字ほど高いビルとして表示されます
外周の数字は、その方向から見えるビルの数を示します