

π=3.1415926535 8979323846 2643383279 502
 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 →
 862 5058223172 5359408128
 6446229489 5493038196
 3786783165 2712019091
 1339360726 0249141273
 脳トレには対戦系のゲームも
非常に良いですよ

more π



Games



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

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

CountDown

1 + - × ÷ を入れて

各式を完成させよう

解答は一例です

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

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

5 6 5

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

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

KenKen

Matchstick



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

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

17					
11					
12					
12					
13					

6	2	3	4	5	1
4	5	1	6	2	3
2	3	4	5	1	6

Mini Numpre

各太枠、各行、各列に
1～6が1回ずつ出現
するナンプレです

$$\begin{array}{ccccc} 9 & + & 9 & \times & 1 \\ + & - & & \times & \\ \hline 9 & & 10 & & 4 \end{array}$$

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

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、／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（×）、商（÷）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（×）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