

受験算数の基礎



試行力問題～子どもから大人まで～

2026の問題・10パズル・1

‘2’ ‘0’ ‘2’ ‘6’ の4つの数字すうじの間に+-×÷のどれかをいれて式しきをつくり、計算けいさんします。

$$0 + 2 \times 6 + 2 = 14$$

$$6 \times 2 + 0 \times 2 = 12$$

答えこたが1～8、10になる式を1つずつかきなさい。

$$= 1$$

$$= 2$$

$$= 3$$

$$= 4$$

$$= 5$$

$$= 6$$

$$= 7$$

$$= 8$$

$$= 10$$

受験算数の基礎

Die Grundlagen
der Arithmetik
für die Aufnahmeprüfung

試行力問題～子どもから大人まで～

2026の問題・10パズル・1

以下は解答例です。

$$6 \div 2 - 2 + 0 = 1, \quad 2 \div 2 + 0 \times 6 = 1$$

$$2 + 0 \times 2 \times 6 = 2$$

$$6 \div 2 + 0 \times 2 = 3$$

$$2 \times 2 + 0 \times 6 = 4, \quad 6 - 2 + 2 \times 0 = 4$$

$$6 \div 2 + 2 + 0 = 5, \quad 6 - 2 \div 2 + 0 = 5$$

$$6 + 0 \times 2 \times 2 = 6, \quad 6 \div 2 \times 2 + 0 = 6$$

$$6 + 2 \div 2 + 0 = 7$$

$$6 + 2 + 0 \times 2 = 8$$

$$2 + 0 + 2 + 6 = 10, \quad 2 \times 6 - 2 + 0 = 10, \quad 6 + 2 \times 2 + 0 = 10$$