

计算 24 点

常见题型及常用方法

1. 两数相加
2. 两数相减
3. 两数相乘
4. 两数相除

计算 24 点

两数相加

1. 奇数相加

A. $3 + 21$, 如: 1, 2, 3, 7, 则: $(1 + 2) + 3 \times 7$

B. $5 + 19$, 如: 2, 8, 10, 11, 则: $10 \div 2 + (8 + 11)$

C. $7 + 17$, 如: 1, 7, 8, 9, 则: $1 \times 7 + (8 + 9)$

D. $9 + 15$, 如: 3, 3, 3, 5, 则: $3 \times 3 + 3 \times 5$

2. 偶数相加

A. $0 + 24$, 如: 4, 5, 5, 6, 则: $(5 - 5) + 4 \times 6$

B. $2 + 22$, 如: 2, 2, 4, 11, 则: $4 \div 2 + 2 \times 11$

C. $4 + 20$, 如: 2, 2, 4, 5, 则: $2 \times 2 + 4 \times 5$

D. $6 + 18$, 如: 2, 3, 3, 6, 则: $2 \times 3 + 3 \times 6$

E. $8 + 16$, 如: 3, 4, 4, 5, 则: $(3 + 5) + 4 \times 4$

F. $10 + 14$, 如: 2, 2, 5, 7, 则: $2 \times 5 + 2 \times 7$

G. $12 + 12$, 如: 3, 3, 4, 4, 则: $3 \times 4 + 3 \times 4$

计算 24 点

两数相减

1. 奇数相减

A. $25 - 1$, 如: 5, 5, 6, 6, 则: $5 \times 5 - 6 \times 6$

B. $27 - 3$, 如: 3, 7, 9, 10, 则: $3 \times 9 - (10 - 7)$

C. $35 - 11$, 如: 2, 5, 7, 9, 则: $5 \times 7 - (2 + 9)$

D. $45 - 21$, 如: 3, 5, 7, 9, 则: $5 \times 9 - 3 \times 7$, 也可以直接相加

2. 偶数相减

A. $28 - 4$, 如: 4, 4, 7, 8, 则: $4 \times 7 - (8 - 4)$

B. $30 - 6$, 如: 2, 5, 6, 8, 则: $5 \times 6 - (8 - 2)$

C. $32 - 8$, 如: 1, 4, 7, 8, 则: $4 \times 8 - (1 + 7)$

D. $36 - 12$, 如: 3, 4, 4, 9, 则: $4 \times 9 - 3 \times 4$

E. $40 - 16$, 如: 4, 4, 5, 8, 则: $5 \times 8 - 4 \times 4$

计算 24 点

两数相乘

1. 整数相乘

A. 2×12 , 如: 5, 7, 7, 9, 则: $(9 - 7) \times (5 + 7)$

B. 3×8 , 如: 3, 5, 7, 10, 则: $(10 - 7) \times (3 + 5)$

C. 4×6 , 如: 2, 5, 8, 9, 则: $(9 - 5) \times (8 - 2)$

注意: 奇数 \pm 偶数 = 奇数; 奇数 \pm 奇数 = 偶数; 偶数 \pm 偶数 = 偶数

2. 分数相乘

A. 如: 3, 3, 7, 7, 则: $7 \times \left(3 + \frac{3}{7}\right)$

B. 如: 4, 4, 7, 7, 则: $7 \times \left(4 - \frac{4}{7}\right)$

注意: 分数相乘的条件首先是有两个相同的数, 一个做乘数, 一个做分母

计算 24 点

两数相除

1. 整数相除

A. $48 \div 2$, 如: 1, 1, 6, 8, 则: $6 \times 8 \div (1 + 1)$

B. $72 \div 3$, 如: 1, 2, 8, 9, 则: $8 \times 9 \div (1 + 2)$

2. 分数相除

A. $2 \div \frac{1}{12}$, 如: 1, 2, 12, 13, 则: $2 \div \left(\frac{13}{12} - 1\right)$

B. $3 \div \frac{1}{8}$, 如: 1, 3, 8, 9, 则: $3 \div \left(\frac{9}{8} - 1\right)$, 或: $1 \times 8 \times 9 \div 3$

C. $4 \div \frac{1}{6}$, 如: 1, 4, 6, 7, 则: $4 \div \left(\frac{7}{6} - 1\right)$

D. $6 \div \frac{1}{4}$, 如: 1, 4, 5, 6, 则: $6 \div \left(\frac{5}{4} - 1\right)$

E. $8 \div \frac{1}{3}$, 如: 3, 3, 8, 8, 则: $8 \div \left(3 - \frac{8}{3}\right)$