

算出相邻数：2, 10, 18

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

2, 10, 18

阅读

算出相邻数：4, 6, 15

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

4, 6, 15

【上期题目】2, 10, 18

【上期答案】 $18-10\div2=13$, $(10+18)\div2=14$ 。另一种方法是， $10-18\div2=1$, $10\times2-18=2$ 。

阅读

算出相邻数：5, 15, 24

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

5, 15, 24

【上期题目】4, 6, 15

【上期答案】 $4 \times 6 - 15 = 9$, $4 \times 15 \div 6 = 10$

阅读

算出相邻数：2, 14, 34

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

2, 14, 34

【上期题目】5, 15, 24

【上期答案】 $5+15+24=44$, $(24-15)\times 5=45$

阅读

算出相邻数：6, 9, 24

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

6, 9, 24

【上期题目】 2, 14, 34

【上期答案】 $(34-14) \times 2 = 40$, $34 + 14 \div 2 = 41$

阅读

算出相邻数：12, 22, 30

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

12, 22, 30

【上期题目】6, 9, 24

【上期答案】 $24 \div (9 - 6) = 8$, $24 - 6 - 9 = 9$

阅读

算出相邻数：2, 8, 36

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

2, 8, 36

【上期题目】12, 22, 30

【上期答案】 $30 \div (22 - 12) = 3$, $12 + 22 - 30 = 4$

阅读

算出相邻数：3, 12, 15

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

3, 12, 15

【上期题目】2, 8, 36

【上期答案】 $36 \div (8 \div 2) = 9$, $36 \div 2 - 8 = 10$

阅读

算出相邻数：8, 34, 45

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

8, 34, 45

【上期题目】 3, 12, 15

【上期答案】 $3+15-12=6$, $12-15\div3=7$

阅读

算出相邻数：9, 16, 20

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

9, 16, 20

【上期题目】8, 34, 45

【上期答案】 $8+34+45=87$ ， $8\times(45-34)=88$

阅读

算出相邻数：15, 20, 25

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

15, 20, 25

【上期题目】9, 16, 20

【上期答案】 $(16+20)\div 9=4$ ， $9+16-20=5$

阅读

算出相邻数：20, 38, 43

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

20, 38, 43

【上期题目】15, 20, 25

【上期答案】 $(15+25) \div 20=2$, $(20+25) \div 15=3$

阅读

算出相邻数：28, 40, 43

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

28, 40, 43

【上期题目】20, 38, 43

【上期答案】 $20 \times (43 - 38) = 100$, $20 + 38 + 43 = 101$

阅读

算出相邻数：2, 9, 27

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

2, 9, 27

【上期题目】28, 40, 43

【上期答案】 $28 \times 40 + 43 = 1163$, $20 \times 43 - 40 = 1164$

阅读

算出相邻数：15, 20, 40

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

15, 20, 40

【上期题目】2, 9, 27

【上期答案】 $2+(27\div9)=5$, $2\times(27\div9)=6$

阅读

算出相邻数：3, 13, 20

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

3, 13, 20

【上期题目】15, 20, 40

【上期答案】 $(20+40) \div 15=4$, $40-(15+20)=5$

阅读

算出相邻数：9, 24, 30

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

9, 24, 30

【上期题目】3, 13, 20

【上期答案】 $20-13+3=10$, $(13+20)\div 3=11$

阅读

算出相邻数：10, 17, 23

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

10, 17, 23

【上期题目】9, 24, 30

【上期答案】 $30 \div (24 - 9) = 2$, $9 + 24 - 30 = 3$

阅读

算出相邻数：2, 21, 40

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

2, 21, 40

【上期题目】10, 17, 23

【上期答案】 $(17+23) \times 10 = 400$, $17 \times 23 + 10 = 401$

阅读

算出相邻数：5, 15, 48

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

5, 15, 48

【上期题目】2, 21, 40

【上期答案】 $21 - 40 \div 2 = 1$, $2 \times 21 - 40 = 2$

阅读

算出相邻数：8, 24, 28

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

8, 24, 28

【上期题目】5, 15, 48

【上期答案】 $15 \times 5 - 48 = 27$, $48 - 5 - 15 = 28$

阅读

算出相邻数：3, 8, 22

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

3, 8, 22

【上期题目】8, 24, 28

【上期答案】 $24 \div 8 + 28 = 31$, $(28 - 24) \times 8 = 32$

阅读

算出相邻数：35, 43, 48

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

35, 43, 48

【上期题目】3, 8, 22

【上期答案】 $(22+8)\div 3=10$, $22-3-8=11$

阅读

算出相邻数：11, 15, 22

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

11, 15, 22

【上期题目】35, 43, 48

【上期答案】 $48 \div (43 - 35) = 6$, $35 \div (48 - 43) = 7$

阅读

算出相邻数：2, 21, 32

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

2, 21, 32

【上期题目】11, 15, 22

【上期答案】 $15 + (22 \div 11) = 17$, $11 + 22 - 15 = 18$

阅读

算出相邻数：2, 9, 20

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

2, 9, 20

【上期题目】2, 21, 32

【上期答案】 $32-2-21=9$, $21\times 2-32=10$

阅读

算出相邻数：2, 7, 42

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

2, 7, 42

【上期题目】2, 9, 20

【上期答案】 $20 \div 2 - 9 = 1$, $20 - 2 \times 9 = 2$

阅读

算出相邻数：8, 32, 37

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

8, 32, 37

【上期题目】2, 7, 42

【上期答案】 $42 \div 7 \div 2 = 3$, $42 \div 7 - 2 = 4$

阅读

算出相邻数：20, 29, 45

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

20, 29, 45

【上期题目】8, 32, 37

【上期答案】 $(37-32) \times 8 = 40$, $32 \div 8 + 37 = 41$

阅读

算出相邻数：8, 11, 13

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

8, 11, 13

【上期题目】20, 29, 45

【上期答案】 $20+29-45=4$, $45\div(29-20)=5$

阅读

算出相邻数：4, 31, 48

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

4, 31, 48

【上期题目】8, 11, 13

【上期答案】 $(11+13)\div 8=3$, $8\div (13-11)=4$

阅读

算出相邻数：4, 8, 21

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

4, 8, 21

【上期题目】4, 31, 48

【上期答案】 $31+48-4=75$, $4\times 31-48=76$

阅读

算出相邻数：7, 10, 36

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

7, 10, 36

【上期题目】4, 8, 21

【上期答案】 $(21-8) \times 4 = 52$, $4 \times 8 + 21 = 53$

阅读

算出相邻数：6, 9, 42

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

6, 9, 42

【上期题目】7, 10, 36

【上期答案】 $36+7-10=33$, $7\times 10-36=34$

阅读

算出相邻数：16, 18, 30

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

16, 18, 30

【上期题目】6, 9, 42

【上期答案】 $42-6-9=27$ ， $42\times 6\div 9=28$

阅读

算出相邻数：3, 15, 45

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

3, 15, 45

【上期题目】16, 18, 30

【上期答案】 $(18+30) \div 16=3$, $16+18-30=4$

阅读

算出相邻数：4, 19, 32

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

4, 19, 32

【上期题目】3, 15, 45

【上期答案】 $45 \div 15 \times 3 = 9$, $(45 - 15) \div 3 = 10$

阅读

算出相邻数：20, 24, 28

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

20, 24, 28

【上期题目】4, 19, 32

【上期答案】 $4 \times 19 + 32 = 108$, $4 \times 32 - 19 = 109$

阅读

算出相邻数：13, 20, 26

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

13, 20, 26

【上期题目】20, 24, 28

【上期答案】 $(20+28) \div 24=2$, $24 \div (28-20)=3$

阅读

算出相邻数：11, 33, 44

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

11, 33, 44

【上期题目】13, 20, 26

【上期答案】 $20-26\div13=18$, $13+26-20=19$

阅读

算出相邻数：5, 13, 26

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

5, 13, 26

【上期题目】11, 33, 44

【上期答案】 $(44-33) \div 11 = 1$ ， $44 \div (33-11) = 2$

阅读

算出相邻数：7, 33, 45

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

7, 33, 45

【上期题目】5, 13, 26

【上期答案】 $5+26\div 13=7$, $26-5-13=8$

阅读

算出相邻数：3, 30, 42

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

3, 30, 42

【上期题目】7, 33, 45

【上期答案】 $7 \times (45 - 33) = 84$, $7 + 33 + 45 = 85$

阅读

算出相邻数：3, 13, 33

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

3, 13, 33

【上期题目】3, 30, 42

【上期答案】 $3+42-30=15$, $30-42\div 3=16$

阅读

算出相邻数：6, 16, 21

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

6, 16, 21

【上期题目】3, 13, 33

【上期答案】 $33+3-13=23$, $33\div 3+13=24$

阅读

算出相邻数：2, 12, 47

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

2, 12, 47

【上期题目】6, 16, 21

【上期答案】 $6 \times (21 - 16) = 30$, $16 + 21 - 6 = 31$

阅读

算出相邻数：12, 14, 22

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

12, 14, 22

【上期题目】2, 12, 47

【上期答案】 $2 \times (47 - 12) = 70$, $2 \times 12 + 47 = 71$

阅读

算出相邻数：24, 34, 37

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

24, 34, 37

【上期题目】12, 14, 22

【上期答案】 $(14+22) \div 12=3$, $12+14-22=4$

阅读

算出相邻数：11, 25, 50

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

11, 25, 50

【上期题目】24, 34, 37

【上期答案】 $24 \times 34 + 37 = 853$, $24 \times 37 - 34 = 854$

阅读

算出相邻数：4, 11, 33

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

4, 11, 33

【上期题目】11, 25, 50

【上期答案】 $11+50\div 25=13$, $50-11-25=14$

阅读

算出相邻数：3, 17, 37

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

3, 17, 37

【上期题目】4, 11, 33

【上期答案】 $(11+33) \div 4 = 11$ ， $33 \div 11 \times 4 = 12$

阅读

算出相邻数：4, 7, 33

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

4, 7, 33

【上期题目】3, 17, 37

【上期答案】 $37-3-17=17$, $(37+17)\div 3=18$

阅读

算出相邻数：8, 12, 38

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

8, 12, 38

【上期题目】4, 7, 33

【上期答案】 $(33+7)\div 4=10$, $33\div(7-4)=11$

阅读

算出相邻数：13, 18, 26

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

13, 18, 26

【上期题目】8, 12, 38

【上期答案】 $12 \times 38 \div 8 = 57$, $8 + 12 + 38 = 58$

阅读

算出相邻数：3, 11, 25

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

3, 11, 25

【上期题目】13, 18, 26

【上期答案】 $18+26\div13=20$, $13+26-18=21$

阅读

算出相邻数：12, 22, 27

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

12, 22, 27

【上期题目】3, 11, 25

【上期答案】 $25-3-11=11$, $(11+25)\div 3=12$

阅读

算出相邻数：2, 5, 40

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

2, 5, 40

【上期题目】12, 22, 27

【上期答案】 $(27-22) \times 12 = 60$, $12 + 22 + 27 = 61$

阅读

算出相邻数：9, 13, 16

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

9, 13, 16

【上期题目】2, 5, 40

【上期答案】 $40 \div 2 - 5 = 15$, $40 \div 5 \times 2 = 16$

阅读

算出相邻数：17, 33, 49

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

17, 33, 49

【上期题目】9, 13, 16

【上期答案】 $9 \div (16 - 13) = 3$, $16 \div (13 - 9) = 4$

阅读

算出相邻数：4, 20, 33

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

4, 20, 33

【上期题目】17, 33, 49

【上期答案】 $17+33-49=1$, $(17+49)\div 33=2$

阅读

算出相邻数：4, 13, 45

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

4, 13, 45

【上期题目】4, 20, 33

【上期答案】 $4 \times 33 - 20 = 112$, $4 \times 20 + 33 = 113$

阅读

算出相邻数：10, 19, 21

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

10, 19, 21

【上期题目】4, 13, 45

【上期答案】 $4 \times 13 - 45 = 7$, $(45 - 13) \div 4 = 8$

阅读

算出相邻数：8, 10, 13

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

8, 10, 13

【上期题目】10, 19, 21

【上期答案】 $(19+21) \div 10 = 4$, $10 \div (21-19) = 5$

阅读

算出相邻数：11, 42, 46

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

11, 42, 46

【上期题目】8, 10, 13

【上期答案】 $8 \times 10 + 13 = 93$, $8 \times 13 - 10 = 94$

阅读

算出相邻数：32, 42, 50

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

32, 42, 50

【上期题目】11, 42, 46

【上期答案】 $11+42-46=7$, $(42+46)\div 11=8$

阅读

算出相邻数：4, 6, 42

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

4, 6, 42

【上期题目】32, 42, 50

【上期答案】 $32 \div (50 - 42) = 4$, $50 \div (42 - 32) = 5$

阅读

算出相邻数：8, 25, 34

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

8, 25, 34

【上期题目】4, 6, 42

【上期答案】 $4+42\div6=11$, $(6+42)\div4=12$

阅读

算出相邻数：6, 9, 24

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

6, 9, 24

【上期题目】

8, 25, 34

【上期答案】 $34-8-25=1$ ， $34\div(25-8)=2$

阅读

算出相邻数：2, 5, 24

数学聊聊吧

算24点的游戏弱爆了，如果你连要算的是什么数都不知道的话，情况又会怎样呢？来看看《数学聊聊吧》的新游戏吧：请你用下面的这三个数算出两个相邻的正整数。你可以任意使用加、减、乘、除这四种运算，不允许借助乘方、开方、对数、取整、阶乘、小数点、绝对值等手段。【答案见下期】

2, 5, 24

【上期题目】6, 9, 24

【上期答案】 $24 \div (9 - 6) = 8$, $24 - 6 - 9 = 9$

阅读