

14, 15

تربيعات

1 2 3 = 10
10 - 1 = 9

1 2 3 = 9
1 2 3 = 9
1 2 3 = 9

1 2 3 = 10
10 - 1 = 9

1 2 3 = 9

1 2 3 = 10

1 2 3 = 9

1 2 3 = 10
1 2 3 = 10
1 2 3 = 10

1 2 3 = 10

10, 11

بدون صفر

1 2 3 = 9
1 2 3 = 9

1 2 3 = 10

1 2 3 = 11

1 2 3 = 10

1 2 3 = 10
1 2 3 = 10
1 2 3 = 10

10, 11

1 2 3 = 10
1 2 3 = 10
1 2 3 = 10

1 2 3 = 10
1 2 3 = 10



$1! \times 4!$
جانبی فضا

ششوں کی رور (فوفون)

①

~~ششوں کی رور~~

②

$0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0$

$7! \times \binom{1}{4} \times 4!$

$11! - ((1! \times 4!) + (7! \times \binom{1}{4} \times 4!))$

③

$2! \times 3! \times 4! \times 3!$

سیسی و جانبی فضا دستہ

ف ف

④

$2! \times 4! \times 4! \times 2! \times 3!$

ف و شش

⑤

0, 1, 2, 3, 4

$4 \times 5 \times 5 = 100$

$4! = 24$

⑥

$4 \times 5 \times 3 = 60$

$4 \times 3 \times 1 = 12$

بہتر

$(3, 3, 2) = 18$

$(4, 3, 1) = 12$

$4 \times 3 = 12$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 1 = 3$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 1 = 2$

⑦

$4 \times 5 \times 2 = 40$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 1 = 6$

⑧

آترسیا، قاصالک



~~$\binom{3}{2} \times \binom{4}{2}$~~

$\binom{4}{2} \times \binom{4}{2} = 9$

۱۰
۳۱

~~$\binom{7}{3} + \binom{7}{2} = \binom{7}{4}$~~

۱۸

۱۹

۳ باره خط افقی \Rightarrow ستون و

۳ × ۳ تا ۳ ، ۲ × ۲ تا ۱ ، ۱ × ۱ تا ۱

۱۵ + ۱ + ۳ = ۲۹