

بائکرار ۵

11 - 1 × 5 × 3 = 15

بائکرار ۱

12 - 1 × 3 × 3 = 9

بائکرار ۱۲

$2 \times \frac{1}{2} + \frac{2}{4} = 2$
 ۱۵ ← بیرون ضرب
 $3 \times \frac{2}{3} + \frac{2}{4} = 9$
 باضرب
 ۴ ۵

بائکرار

$\frac{4}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{4} = 32$
 ۲ ۴
 ۳ ۲
 ۲ ۰
 ۰ ۴
 ۴ ۰
 ۰ ۰
 ۴ ۴

$4 \times 3 \times 2 = 24$
 بائکرار ۱۳

$4 \times 3 \times 1 = 12$

بائکرار

$4 \times 2 \times 1 = 8$

$\frac{5!}{3! \times 2!} = 10$
 ۱۴ ←

ہیون

15 ← 60

16 ← 19

۱۱۱ → ۲
 ۱۱۲ → ۳
 ۱۲۱ → ۳
 ۱۲۲ → ۳
 ۲۱۱ → ۳

1 - 4! × 1!

2 - 7! × (4!) × 4!

3 - 11! - (7! × (4!) × 4!) - (4! × 1!)

4 - 4! × 3! × 4! × 2

5 - 4! × 4! × 2 × 3! × 2

6 - 4 × 4 × 4 = 100 ← بائکرار

4 × 4 × 3 = 48 ← بائکرار

7 - 4 × 5 × 3 = 60 ← بائکرار

$4 \times 3 \times 5 = 12$
 $3 \times 3 \times 2 = 18$
 30 ← بائکرار

8 - 4 × 4 × 2 = 32 ← بائکرار

$3 \times 3 \times 2 = 18$
 بائکرار

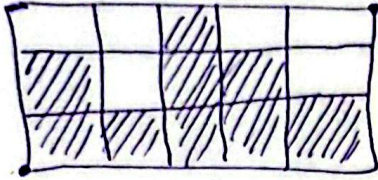
9 - 304 × 4 × 3 = 1219 ← بائکرار

$304 \times 4 \times 3 = 1219$
 بائکرار

$\frac{3}{2} \times 3 \times 3 = 9$
 $\frac{4}{2} \times 3 \times 3 = 6$
 ۱۵ ←

10 - 4 × 3 × 2 = 24 ← بائکرار

$\frac{4}{2} \times 5 \times 2 = 10$
 بائکرار



A

B

$$\binom{4}{2} \times \binom{4}{2} = 15 \times 6 = 90 \quad -17$$

$$\frac{1!}{3! 1!} = \frac{1 \times 7 \times 4}{*} = 28 \quad -18$$

راحت دین :

$$E^a \quad -19$$

$$-20$$

$$1 \times 1 \rightarrow 15$$

$$2 \times 2 \rightarrow 8$$

$$3 \times 3 \rightarrow 3$$

24

این مستطیل شبیه
یک دستگاه ری جی
هست که در واقع باید
حساب کنیم چند تا از این
مربع ها رنگی می شه. می تون
اصلا رنگی هر نباشه