

abcd ef

$$\frac{(9-1)!}{1} = \frac{8!}{1}$$

13

۲۰۰ ۷۲۰ = 9! 1
۹! ۲! 1

$$\frac{9 \times 8 \times 7 \times \dots \times 2 \times 1}{(8) \times 1!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times \dots \times 2 \times 1}{8 \times 7 \times 6 \times \dots \times 2 \times 1} \times 1! = 9$$

av | CX → نرد $\binom{4}{10} \times 8!$
نفره = ۸-۱ = ۷

۸! ۲!
۸! × ۲!

$$\frac{9!}{1}$$

$$\frac{9!}{3!} = 140$$

۸! ۸!



$$10! - (\dots) = \dots$$

$$8! \times 8!$$