

EN GOK GIKAN VE GIKMASI MUHTEMEL SORU TARZLARI

$$1. \frac{7! \cdot 8!}{8! + 9!} =$$

$$2. \frac{7! + 6! + 5!}{5! \cdot 4! \cdot 3!} =$$

$$3. \frac{3 \cdot 3! + 3!}{5! - 4!} =$$

$$4. \frac{6 \cdot 7! + 5 \cdot 6!}{4 \cdot 5!} =$$

$$5. \frac{6! - 5! - 4!}{4! + 3! + 2!} =$$

$$6. \frac{(m+2)!}{(m+1)!} + \frac{(m+1)!}{m!} = 29$$

m bir pozitif
tamsayı olduğuna
göre m=?