



**1.** Жақшаның ішіндегі амалды орында.

**2.** Көбейту мен бөлуді ретімен орында.

**3.** Қосу мен азайтуды ретімен орында.

Өрнектегі амалдардың орындалу тәртібі

$$\overset{1}{(5 + 10)} : \overset{2}{3} + \overset{3}{5} = 10$$

$$1) \quad 5 + 10 = 15$$

$$2) \quad 15 : 3 = 5$$

$$3) \quad 5 + 5 = 10$$

$$50 + (98 - 90) : 2 = 54$$

The main equation is displayed on a blue rounded rectangle. Above the numbers, red superscripts indicate the order of operations: '3' is above the '50', '1' is above the '98', and '2' is above the '2' in the denominator.

$$1) \quad 98 - 90 = 8$$

$$2) \quad 8 : 2 = 4$$

$$3) \quad 50 + 4 = 54$$

$$850 - (3^3 \cdot 6^1 + 12^2) = 820$$

$$1) 3 \cdot 6 = 18$$

$$2) 18 + 12 = 30$$

$$3) 850 - 30 = 820$$

$$\overset{1}{(12 : 4} + \overset{3}{5 \cdot 3)} - \overset{5}{56 : 8} = \overset{4}{11}$$

$$1) \quad 12 : 4 = 3$$

$$2) \quad 5 \cdot 3 = 15$$

$$3) \quad 3 + 15 = 18$$

$$4) \quad 56 : 8 = 7$$

$$5) \quad 18 - 7 = 11$$