

Көнүгүүлөр топтомун текшерип, аларды **Туура же Ката** деп эки топко бөлүңүз

1	$6 - 2 + 3 = 7$	2	$6 \times 3 - 2 \times 5 = 30$
3	$4 + 2 \times 5 = 30$	4	$2 \times 12 \div 4 + 2 = 8$
5	$20 - 3 - 4 + 9 = 22$	6	$6 \times 5 + 12 - 9 \div 3 = 11$
7	$18 - 3 \times 4 = 60$	8	$3 \times 50 \div 10 = 3 \div 10 \times 50$
9	$6 - 10 \div 2 = -2$	10	$3 \times (18 - 6 \times 2) = 72$
11	$6 \times 5 \div 2 = 15$	12	$25 = 15 \div 3 \times (9 - 4)$
13	$6 + 12 \div 3 - 5 = 1$	14	$24 \div 3 + 3 \times 1 - (8 - 2) = 5$

Көнүгүүлөр топтомун текшерип, аларды **Туура же Ката** деп эки топко бөлүңүз

1	$6 - 2 + 3 = 7$	2	$6 \times 3 - 2 \times 5 = 30$
3	$4 + 2 \times 5 = 30$	4	$2 \times 12 \div 4 + 2 = 8$
5	$20 - 3 - 4 + 9 = 22$	6	$6 \times 5 + 12 - 9 \div 3 = 11$
7	$18 - 3 \times 4 = 60$	8	$3 \times 50 \div 10 = 3 \div 10 \times 50$
9	$6 - 10 \div 2 = -2$	10	$3 \times (18 - 6 \times 2) = 72$
11	$6 \times 5 \div 2 = 15$	12	$25 = 15 \div 3 \times (9 - 4)$
13	$6 + 12 \div 3 - 5 = 1$	14	$24 \div 3 + 3 \times 1 - (8 - 2) = 5$

Көнүгүүлөр топтомун текшерип, аларды **Туура же Ката** деп эки топко бөлүңүз

1	$6 - 2 + 3 = 7$	2	$6 \times 3 - 2 \times 5 = 30$
3	$4 + 2 \times 5 = 30$	4	$2 \times 12 \div 4 + 2 = 8$
5	$20 - 3 - 4 + 9 = 22$	6	$6 \times 5 + 12 - 9 \div 3 = 11$
7	$18 - 3 \times 4 = 60$	8	$3 \times 50 \div 10 = 3 \div 10 \times 50$
9	$6 - 10 \div 2 = -2$	10	$3 \times (18 - 6 \times 2) = 72$
11	$6 \times 5 \div 2 = 15$	12	$25 = 15 \div 3 \times (9 - 4)$
13	$6 + 12 \div 3 - 5 = 1$	14	$24 \div 3 + 3 \times 1 - (8 - 2) = 5$

Көнүгүүлөр топтомун текшерип, аларды **Туура же Ката** деп эки топко бөлүңүз

1	$6 - 2 + 3 = 7$	2	$6 \times 3 - 2 \times 5 = 30$
3	$4 + 2 \times 5 = 30$	4	$2 \times 12 \div 4 + 2 = 8$
5	$20 - 3 - 4 + 9 = 22$	6	$6 \times 5 + 12 - 9 \div 3 = 11$
7	$18 - 3 \times 4 = 60$	8	$3 \times 50 \div 10 = 3 \div 10 \times 50$
9	$6 - 10 \div 2 = -2$	10	$3 \times (18 - 6 \times 2) = 72$
11	$6 \times 5 \div 2 = 15$	12	$25 = 15 \div 3 \times (9 - 4)$
13	$6 + 12 \div 3 - 5 = 1$	14	$24 \div 3 + 3 \times 1 - (8 - 2) = 5$