

- o  $5 - (5 : 1) + 7 - (7 : 7) =$
- o  $112 - 99 =$
- o  $22 \cdot 5 =$
- o  $43 + (45 : 15) - 25 =$
- o  $2 + 3 + 5 + 10 + 20 =$
- o  $58 : 2 + 63 : 3 =$
- o  $217 : 7 =$
- o  $24 \cdot 8 =$
- o  $1000 : 8 =$
- o  $12 + 4 : 2 - 13 - 5 : 5 =$
- o  $3 + 4 - 7 + 8 - 5 =$
- o  $13 - 9 =$
- o  $15 + 7 - 12 + 9 + 11 - 2 =$
- o  $42 : 3 =$
- o  $76 : 4 =$
- o  $25 \cdot 9 =$
- o  $100 : 4 =$
- o  $50 : 2 + 24 : 2 + 30 : 2 =$
- o  $125 + 451 - 125 - 451 =$
- o  $40 - 41 + 41 - 40 =$
- o  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 =$
- o  $15 - 17 + 18 - 1 =$
- o  $45 - 50 + 65 =$
- o  $110 - 65 =$
- o  $2008 - 27 =$
- o  $1988 + 20 =$
- o  $60 : 2 + 60 : 3 + 60 : 4 + 60 : 5 =$
- o  $60 : 30 - 2 =$
- o  $2 - (2 : 2) =$
- o  $4 - (1 + 3) =$
- o  $4565 - 4020 =$
- o  $102 - 4 =$
- o  $(130 - 5) : 5 =$
- o  $25 \cdot 5 =$
- o  $(23 + 22) : 3 =$
- o  $15 + 15 + 15 =$
- o  $10 + 12 : 2 =$
- o  $10 - 12 : 2 =$
- o  $56 : 8 - 1 =$
- o  $72 : 9 + 1 =$
- o  $91 : 7 =$
- o  $84 : 4 =$
- o  $121 : 11 =$
- o  $12 \cdot 12 =$
- o  $43 + 44 + 45 =$
- o  $132 - 12 + 16 =$
- o  $4 \cdot 4 + 8 \cdot 2 + 16 \cdot 1 =$
- o  $4 \cdot 6 + 8 \cdot 3 - 24 \cdot 1 =$
- o  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 =$
- o  $3 \cdot 3 \cdot 3 - 2 \cdot 2 \cdot 2 =$
- o  $1212 : 12 =$
- o  $45 \cdot 11 =$
- o  $23 - 21 + 19 =$
- o  $8 - (8 : 2) =$

Aşağıdaki işlemlerdeki boşluklara uygun sembol veya sayıları yerleştiriniz

- o  $5 \square 3 = 15$
- o  $7 \square 4 = 11$
- o  $10 \square 3 = 7$
- o  $(12 \square 2) + 5 = 11$
- o  $15 \square 4 - 1 = 18$
- o  $11 + 12 \square 3 = 20$
- o  $(15 \square 3) + (15 \square 5) = 8$
- o  $77 \square 7 = 11$
- o  $25 \square 5 = 125$
- o  $25 \square 25 = 625$
- o  $45 - (4 \square 3) = 33$
- o  $22 \square 2 = 11$
- o  $32 + (45 \square 3) = 47$
- o  $22 \square 7 = 15$
- o  $43 \square 2 = 45$
- o  $22 \square 11 = 242$
- o  $625 \square 5 = 125$
- o  $47 \square 3 = 50$
- o  $50 \square (4 \square 3) = 38$
- o  $20 \square 10 = 2$
- o  $10 \square 12 = 22$
- o  $45 \square (5 - 2) = 15$
- o  $15 + 15 \square 15 = 15$
- o  $2 \square 2 = 4$
- o  $1 \square 0 = 1$
- o  $1 \square 0 = 0$
- o  $1 \square 1 = 1$
- o  $0 \square 0 = 0$
- o  $77 \square 77 = 1$
- o  $7 + 7 \square 7 = 21$
- o  $121 \square 12 = 133$
- o  $4545 \square 45 = 101$
- o  $63 : 3 \square 21$
- o  $48 - 5 \square 44$
- o  $220 : 10 = \square$
- o  $1 + 2 + 3 \square 4 = 10$
- o  $10 \square 12 = 22$
- o  $43 \square 3 = 40$
- o  $15 \square 4 = 60$
- o  $60 \square 2 = 30$
- o  $45 \square 4 = 180$
- o  $90 \square 2 = 45$
- o  $45 \square 15 = 3$
- o  $22 \square 4 = 88$
- o  $45 \square 22 = 23$
- o  $23 \square 22 \square 5 = 40$
- o  $1 \square 4 = 5$
- o  $12 \square 12 = 1$
- o  $87 \square 3 = 90$