

- o $3 + 4 =$
- o $2 - 1 =$
- o $5 + 6 - 2 =$
- o $12 - 2 =$
- o $25 + 6 =$
- o $6 - 1 + 2 =$
- o $25 \times 4 =$
- o $66 : 3 =$
- o $22 - 21 =$
- o $123 - 22 =$
- o $43 + 4 + 4 =$
- o $12 - 9 =$
- o $34 : 2 =$
- o $12 - 11 + 2 =$
- o $25 : (4 + 1) =$
- o $67 - 45 =$
- o $43 + 2 =$
- o $12 + 13 + 14 =$
- o $73 - 43 =$
- o $122 : 2 - 2 =$
- o $45 : 15 =$
- o $60 - 15 =$
- o $(22 - 4) : 3 =$
- o $(65 - 15) : 5 =$
- o $5 \times (4 + 2) =$
- o $30 - (21 + 3) =$
- o $54 - (4 - 3) =$
- o $54 - 4 - 3 =$
- o $87 - 34 =$
- o $3 + 2 =$
- o $13 - 9 =$
- o $12 - 5 =$
- o $6 + 7 + 3 - 2 =$
- o $13 + 23 =$
- o $33 : 3 =$
- o $45 - 44 + 44 - 43 =$
- o $21 : 3 =$
- o $35 : 7 =$
- o $14 + 12 =$
- o $56 : 8 =$
- o $72 : 9 =$
- o $81 : 9 =$
- o $(35 + 32) - 4 =$
- o $3 - 1 \times 1 =$
- o $87 + 3 - 4 =$
- o $145 : 5 =$
- o $76 : 4 =$
- o $38 : 2 + 5 =$
- o $34 - 33 + 4 =$
- o $21 + 2 + 4 + 5 + 5 - 4 =$
- o $567 + 33 =$
- o $1021 - 22 =$
- o $1000 + 80 + 10 + 10 =$

$a = 0$ ve $b = 3$ ise aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını hesaplayınız

- o $a + b =$
- o $3a + b =$
- o $b - 2 =$
- o $a + 2 =$
- o $b - 3a =$
- o $a + b + 3 - 2 =$
- o $a + a + a + a =$
- o $101 \cdot a =$
- o $(b - 3) + a =$
- o $a \cdot 34 \cdot 43 =$
- o $21 - a =$
- o $43 + b =$
- o $b + 3 \cdot b =$
- o $3a + 2b =$
- o $45 : b =$
- o $66 : (b + 3) =$
- o $11 - a + b =$
- o $41 + a - 2b =$
- o $b \cdot (b + 1) =$
- o $(b - 2) \cdot (b - 3) + 4 =$
- o $77 : (b + 4) =$
- o $54 \cdot b =$
- o $32 - a + b =$
- o $a + 2b + 3b + 4a =$
- o $4b - 3b =$
- o $5b - 4b =$
- o $54b - 53b =$
- o $23b + 24b =$
- o $a \cdot b + b \cdot a =$
- o $a \cdot a + b \cdot b =$
- o $33 - b =$
- o $(b + 2) : 5 =$
- o $a \cdot b \cdot 23 =$
- o $43 - a =$
- o $a - a + b - b =$
- o $(41 + b) : 11 =$
- o $3b - 2 =$
- o $21 - a + b =$
- o $a : 4 =$
- o $a : 44 =$
- o $a + 45 - b =$
- o $b - a + a + a =$
- o $102 : b =$
- o $20 : (b + 2) =$
- o $45 : b + 45 : 3 =$
- o $b + 3a =$
- o $3a + b + 45 =$
- o $46 - b =$
- o $b + 1 =$
- o $a + 1 + b =$