

ÖRNEK :  $a = 5$ ,  $b = 7$  ise  $a + 2.b = 5 + 2.7 = 19$

$a = 3$ ,  $b = 2$  ise aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını hesaplayınız.

- $a + b =$
- $a - b =$
- $2.a + 3.b =$
- $a.a + b.b =$
- $a.a.a - 2.b =$
- $40 + a - b =$
- $(a + b) - (a - b) =$
- $3 - a + b =$
- $5.a - 4.b =$
- $7 - a + a + b - b =$
- $a + 2.a + 3.a + 4.a + 5.a =$
- $a + b.0 =$
- $3.(a - b) =$
- $7 + [a + (a - b)] - 1 =$
- $a - (a - b) + b + a + b =$

$a = 4$ ,  $b = 7$  ise aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını hesaplayınız.

- $4 + b =$
- $b - 7 =$
- $a + b =$
- $b - a =$
- $a.b + b.a =$
- $a.(a + b) + b.(b - a) =$
- $a - 3 =$
- $a + 4 =$
- $a + 2.7 + b =$
- $3.(3 + 4) - b =$
- $a.a.a =$
- $b.b - a.a =$
- $4 - a + b =$
- $3.(3 + b) + 40.(4 - a) =$
- $21.(b + 3) =$
- $(a + 26) : 3 =$
- $a - 1 =$
- $b + 33 - 40 =$
- $4 - 3 + 5 - 4 + 6 - 5 + 7 - 5 + a =$
- $44 : a =$
- $49 : b =$
- $(b + 1) : a =$
- $43 - a =$
- $55 + b =$
- $11 .a - 4 =$
- $a.b - b.a =$
- $1 + 0 + 2.a =$

$a + 3 = 7$  ise aşağıdakileri hesaplayınız

- $a + 4 =$
- $a - 4 =$
- $a + 2 =$
- $4.a =$
- $a - 1 =$
- $5.a + 4.a =$

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını hesaplayınız

- $4515 - 15 =$
- $2920 + 35 =$
- $1020 - 30 =$
- $995 + 5 - 5 =$
- $101 + 23 =$
- $24.5 =$
- $12.3 - 4.9 =$
- $556 + 25 =$
- $775 - 75 =$
- $225 : 3 =$
- $75.3 =$
- $225 : 9 =$
- $45.3 =$
- $121 : 11 + 130 : 2 =$
- $1002 - 3 =$
- $1090 + 11 =$
- $981 - 7 =$
- $100 - 4 - 7 - 4 - 6 - 5 =$
- $3 + 4 + 55 - 5 + 6 - 3 =$
- $45 - 4 + 44 - 4 =$
- $21.10 - 20.10 =$
- $[45 : (13 + 2)] . 4 =$
- $681 - 44 =$
- $43 + 45 =$
- $12 - 10 =$
- $4 : 2 =$
- $1 - (1 - 0) =$
- $3 - (3 - 1) =$
- $4 - 4 + 1 + 2 - 1 + 2 - 1 + 3 - 1 =$
- $7 - 6 + 8 - 6 + 9 - 6 + 10 - 7 =$
- $3.(3 + 5) - 2.5 =$
- $56 : 4 =$
- $13 - 1 + 2 =$
- $14 - 2 + 3 =$
- $22 - 21 + 5 =$
- $5 + 6 + 7 - 6 - 7 - 5 =$
- $101 + 102 - 101 - 102 =$
- $5 - (4 - 1) =$
- $28 - (3 - 2) =$
- $25 : 5 - 5 =$
- $36 - 6 . 6 + 7.7 =$