

1. Ако је  $a = 70$ ,  $b = -5$  израчунај:

1)  $a : 7 - b =$

2)  $(b - a) : (-b) =$

3)  $-a : b - b : (-b) =$

2. Израчунај вредност израза  $(6 \cdot a - 5 \cdot b) : (-b)$  ако је

1)  $a = -4$ ,  $b = 2$

2)  $a = 4$ ,  $b = -2$

3. Израчунај вредност израза, ако је :

1)  $2a + 3b - 12 =$

2)  $-5a - 4b + ab =$

ако ја  $a = -6$ ,  $b = 2$ .

4. Ако је  $m = -6$ , израчунај вредност израза:

1)  $m + m =$

2)  $m \cdot m + m =$

3)  $3 \cdot m + m^2 =$

4)  $m : m - m^2 =$

5. Ако је  $m = -1$ ,  $n = 10$  и  $p = -5$ , израчунај:

1)  $n : m - m \cdot n =$

2)  $n : p - m \cdot n =$

3)  $(n - p) : m =$

4)  $p : m + p \cdot m - 2 =$