

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