**1. (-4)²**

1. 8
2. -8
3. 16
4. -16

**2. √64=**

1. 32
2. 16
3. 8
4. 4

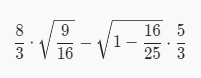
**3. √0,09=**

1. 0,03
2. 0,0003
3. 0,3
4. 3

**4. (−2)²−2⋅(−4²)=**

1. 36
2. -28
3. -36
4. 28

**5. Označi tačan odgovor.**



1. 1
2. 2
3. 4
4. 5

**6. −2²⋅√ 4 ​−(−3)²⋅√9 =​**

1. -27
2. 35
3. -35
4. 27

**7. Решењa једначине x² = 16 je:**

1. 8
2. 4
3. -4
4. -8

**8. Реши једначину: 3x²−30=−3**

1. 3
2. ​ -3
3. √8
4. √3

**9. √16 ​−√25 + 2⋅(−3)² =**

1. 19
2. -19
3. 17
4. 27