

3 HW Ταυτοτητες

Να δινουν οι πράξεις:

1. $(x-9) \cdot (x+9) =$

2. $(3-a) \cdot (a+3) =$

3. $\left(\frac{x}{2} - a\right) \cdot \left(\frac{x}{2} + a\right) =$

4. $(-x+2y) \cdot (x+2y) =$

5. $(2x^2 - y) \cdot (2x^2 + y) =$

6. $(a^3 - 3\beta) \cdot (a^3 + 3\beta) =$

7. $(-x-y) \cdot (-x+y) =$

Να δινουν οι πράξεις:

1. $(1-a) \cdot (1+a) + a^2 =$

2. $(x^2-1)^2 - 1 =$

3. $2 \cdot (x-5) \cdot (x+5) - (3-x)^2 =$

4. $(1-x) \cdot (1+x) + (x-2)^2 - (2x+1)^2 =$