

**Zakrúžkuj správny výsledok príkladu!**

1) $3^2 \cdot 3^4$

- A) 3^9 B) 3^{17}
C) 3^6 D) 3^7

2) $5^3 \cdot 5^2$

- A) 5^{10} B) 5^9
C) 5^5 D) 5^7

3) $-5 \cdot (-5)^6$

- A) $(-5)^8$ B) $(-5)^6$
C) $(-5)^7$ D) $(-5)^4$

4) $(-3)^3 \cdot (-3)^4$

- A) $(-3)^4$ B) $(-3)^7$
C) $(-3)^{10}$ D) $(-3)^6$

5) $-3x^4 \cdot 3x^3$

- A) $6x^7$ B) $-9x^7$
C) $4x^4$ D) $-6x^4$

6) $3p \cdot 4p$

- A) $16p^4$ B) $12p^2$
C) $4p^4$ D) $-4p^{11}$

7) $3ab^3 \cdot 2ba^3$

- A) $2b^3a^4$ B) $3a^5b$
C) $6a^4b^4$ D) $12b^3a^4$

8) $4x^3y^2 \cdot 2x^2y^3$

- A) $64y^{10}x^4$ B) $8x^5y^5$
C) $6x^3y^3$ D) $4x^3y$

9) $4x^4y^4z^2 \cdot yz^4$

- A) $x^5z^5y^3$ B) $-4x^5y^7z^3$
C) $-16x^9y^9z^4$ D) $4x^4y^5z^6$

10) $-2q^2r^4 \cdot 2rq^4$

- A) $-4r^2p^2q^6$ B) $-12p^6r^7q^4$
C) $-4q^6r^5$ D) $12p^2q^7r^3$



NÁSOBENIE MOCNÍN - C

1) C
5) B
9) D

2) C
6) B
10) C

3) C
7) C

4) B
8) B