

สมบัติเลขยกกำลัง

จงเขียนให้อยู่ในรูปเลขยกกำลัง

- $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 =$ _____
- $3 \times 3 \times 3 \times 3 =$ _____
- $A \times A \times A \times A \times A =$ _____
- $(-5) \times (-5) \times (-5) =$ _____
- $4 \times 4 \times 4 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$ _____

จงหาผลลัพธ์ โดยใช้สมบัติของเลขยกกำลัง

- $2^2 \times 2^3 \times 2^4 =$ _____
- $2^9 \times 2^1 \times 2^0 =$ _____
- $A^5 A^2 A^0 =$ _____
- $A^5 B^2 A^3 =$ _____
- $B^3 B^6 A^0 B^1 =$ _____
- $A^8 B^4 A^2 B^5 =$ _____
- $B^8 A^4 A^2 B^5 =$ _____
- $A^5 B^2 A B^3 B^4 A^0 =$ _____
- $A^4 A^2 A B^3 B^4 A^3 =$ _____
- $A^5 B^1 A A B^3 A^6 A^3 =$ _____