

LATIHAN EKSPONEN #2

Nama :

Kelas :

- 2^5 jika dinyatakan dalam bentuk perkalian berulang adalah...
 - $2 + 2 + 2 + 2 + 2$
 - $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
 - 2×5
 - 5×2
- Bentuk lain dari $(-3)^4$ adalah..
 - -3^4
 - $-(3 \times 3 \times 3 \times 3)$
 - -3×4
 - $(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)$
- Hasil dari $(-2)^3$ adalah...
 - 8
 - 6
 - 6
 - 8
- Hasil dari -3^4 adalah...
 - 12
 - 81
 - 81
 - 12
- Hasil dari $3 + 5 \times 2^3$ adalah...
 - 64
 - 43
 - 33
 - 29

Nyatakan bentuk berikut dalam bilangan berpangkat!

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3$$

$$(-2) \times (-2) \times (-2) = (-2)$$

$$10.000.000 = 10$$

$$32 = 2$$

Nilai dari $2^4 =$