

Összefoglalás: Hatványozás, oszthatóság

(matematika 7. osztály)

Házi feladat

1. Írd át hatványalakból szorzatalakba!

$$3^9 =$$

$$13^5 =$$

2. Írd át szorzatalakból hatványalakba!

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 =$$

$$4 \cdot 4 \cdot 4 =$$

3. Számítsd ki az eredményeket!

$$(-1)^8 =$$

$$(-1)^9 =$$

$$1^{11} =$$

$$0^{11} =$$

$$25^1 =$$

$$26^0 =$$

$$4^2 =$$