

การหารเลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็มบวก

คำชี้แจง : ให้หาคำตอบของโจทย์ที่กำหนดให้ทางด้านขวามือ ที่มีค่าเท่ากับ
เลขยกกำลังทางด้านซ้ายมือต่อไปนี้



$$1. 12^6 \div 12^3$$

$$2. (-10)^{10} \div (-10)^6$$

$$3. 8^{40} \div (-8)^{50}$$

$$4. 27 \div 3^7$$

$$5. (4^7 \times 4^5) \div 4^8$$

$$6. \left(\frac{7}{8}\right)^{10} \div \left(\frac{7}{8}\right)^{10}$$

$$7. (49 \times 7^6) \div 7^{19}$$

$$8. (5^4 \div 625) \times 5^3$$

$$9. (-6)^8 \div 6^6$$

$$10. b^{11} \times b^{-18}, b \neq 0$$

$$a. \frac{1}{3^4}$$

$$h. 10,000$$

$$b. 8^{10}$$

$$i. 12^3$$

$$c. 6^2$$

$$j. 256$$

$$d. \frac{1}{8^{10}}$$

$$k. 3^4$$

$$e. \frac{1}{7^{11}}$$

$$m. 125$$

$$f. 1$$

$$n. \frac{1}{b^7}$$

$$g. (-7)^{11}$$