

เรื่อง การหารเลขยกกำลังที่มีฐานเป็นจำนวนเดียวกัน

คำชี้แจง ให้นักเรียนหาผลลัพธ์ต่อไปนี้

$$1. 2^9 \div 2^3 = \dots\dots\dots$$

$$2. 3^5 \div 3^2 = \dots\dots\dots$$

$$3. 11^4 \div 11^5 = \dots\dots\dots$$

$$4. (-5)^8 \div (-5)^4 = \dots\dots\dots$$

$$5. (-4)^6 \div (-4)^8 = \dots\dots\dots$$

$$6. (-1)^5 \div (-1)^5 = \dots\dots\dots$$

$$7. (0.3)^7 \div (0.3)^5 = \dots\dots\dots$$

$$8. (0.06)^5 \div (0.06)^{10} = \dots\dots\dots$$

$$9. (0.02)^7 \div (0.02)^7 = \dots\dots\dots$$

$$10. \left(\frac{1}{4}\right)^5 \div \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \dots\dots\dots$$

$$11. \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \div \left(-\frac{1}{2}\right)^4 = \dots\dots\dots$$

$$12. \left(\frac{3}{2}\right)^4 \div \left(\frac{3}{2}\right)^4 = \dots\dots\dots$$

ที่มา เอกสารประกอบการสอน อจท.

ชื่อ.....สกุล.....ชั้น ม. 2

ลายเซ็นผู้ปกครอง.....