

ชื่อ

ชั้น

ตอนที่

ทศนิยม



① จงเขียนแทนจำนวนต่อไปนี้ในรูปทศนิยม

$$1) \left(1 \times \frac{1}{10}\right) + \left(2 \times \frac{1}{10^2}\right) + \left(4 \times \frac{1}{10^3}\right) =$$

$$2) (9 \times 10^2) + (5 \times 1) + \left(3 \times \frac{1}{10}\right) + \left(1 \times \frac{1}{10^3}\right) =$$

② จงเรียงลำดับจำนวนต่อไปนี้จาก มากไปน้อย

$$1) 36.25, 36.50, 36.15$$

$$2) 6.152, -6.052, -6.612, 6.602$$



③ จงหาผลบวก

$$1) 43.09 + (-0.602) + 7.91 + (-50.398) =$$

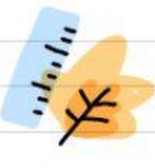
$$2) (-12.03) + 11.54 + (-20.07) + 20.46 =$$

④ จงหาผลลัพธ์

$$1) (8.5 - 11.9) + (-1.04) =$$

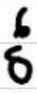
$$2) (-24.5) + (12.9 - 11.5) =$$



5) จงหาผลคูณ 

1) $5.37 \times 0.01 \times 100 =$

2) $(0.01)(-0.2)(250)(400) =$

6) จงหาผลหาร 

1) $[1.35 \div (-0.45)](9) =$

2) $(-1.01)[(-12.03) \div 12.03] =$

7) $(-0.065) \div (-1.3)$ มากกว่า $(-17.4) \times 0.7$ อยู่เท่าใด 

8) โปษยาผลคูณของโจทก์ข้อหนึ่ง ได้ผลคูณของจำนวนสองจำนวนเป็น -6.321 แต่โปษยา

 หมายความว่า เขาคำนวณผิด เพราะตัวคูณในโจทก์คือ 3.1 ไม่ใช่ 3.01 โปษยาผลคูณข้อนี้ให้ผิดได้เท่ากับเท่าใด

