



แบบฝึกหัด 5 : การหารทศนิยม

หลักการหารทศนิยม มีดังนี้

1. ถ้าตัวตั้งและตัวหารเป็นทศนิยมที่เป็นจำนวนบวกทั้งคู่ ให้ทำตัวหารเป็นจำนวนนับ แล้วหาผลหาร ซึ่งจะได้ผลหารเป็นทศนิยมที่เป็นจำนวนบวก
2. ถ้าตัวตั้งและตัวหารเป็นทศนิยมที่เป็นจำนวนลบทั้งคู่ ให้นำค่าสัมบูรณ์ของตัวตั้งหารด้วยค่าสัมบูรณ์ของตัวหาร แล้วตอบเป็นทศนิยมที่เป็นจำนวนบวก
3. ถ้าตัวตั้งหรือตัวหารตัวใดตัวหนึ่งเป็นทศนิยมที่เป็นจำนวนลบ โดยที่อีกตัวหนึ่งเป็นทศนิยมที่เป็นจำนวนบวก ให้นำค่าสัมบูรณ์ของตัวตั้งหารด้วยค่าสัมบูรณ์ของตัวหาร แล้วตอบเป็นทศนิยมที่เป็นจำนวนลบ

$$\oplus \div \oplus = \oplus$$

$$\ominus \div \ominus = \oplus$$

$$\oplus \div \ominus = \ominus$$

$$\ominus \div \oplus = \ominus$$

คำชี้แจง ให้นักเรียนตอบคำถามในแต่ละข้อต่อไปนี้

1. จงหาผลหารและเติมคำตอบในช่องว่างให้สมบูรณ์

1) $0.45 \div 100 =$

2) $(-250) \div (-0.8) =$

3) $320.16 \div (-1.6) =$

4) $[(-8.5) + 6.2] \div (-2.3) =$

5) $(1-1.01)[(-12.03) \div 12.03] =$

