

ใบงาน การหารทศนิยมเมื่อตัวหารเป็นทศนิยม

(ด้านการคิดคำนวณและทักษะกระบวนการ)

ได้คะแนน

คะแนนเต็ม 10 คะแนน

วันที่ ..... เดือน..... พ.ศ. ....

ชื่อ-สกุล.....ชั้น..... เลขที่ .....

ให้นักเรียนหาผลหาร โดยการหารยาว

ตัวอย่าง  $2.805 \div 0.03 = \square$

$$2.805 \div 0.03 = \frac{2.805 \times 100}{0.03 \times 100}$$
$$= \frac{280.5}{3}$$

$$\begin{array}{r} 93.5 \\ 3 \overline{)280.5} \end{array}$$

27

10

9

15

15

$$2.805 \div 0.03 = 93.5$$

1.  $2.280 \div 3.8 = \square$

---

---

---

---

---

---

---

---

2.  $16.45 \div 0.47 = \square$

---

---

---

---

---

---

---

---

3.  $83.15 \div 0.005 = \square$

---

---

---

---

---

---

---

---

ใบงาน การเปลี่ยนตัวหารทศนิยมเป็นจำนวนนับ

(ด้านการคิดคำนวณและทักษะกระบวนการ)

ได้คะแนน .....

คะแนนเต็ม 10 คะแนน

วันที่ ..... เดือน..... พ.ศ. ....

ชื่อ-สกุล.....ชั้น..... เลขที่ .....



จงเติมตัวเลขลงใน  ให้ถูกต้อง



$$1.) \frac{6.3}{0.4} = \frac{6.3 \times \frac{\square}{\square}}{0.4 \times \frac{\square}{\square}} = \frac{\square}{4}$$

$$2.) \frac{49.82}{3.14} = \frac{49.82 \times \frac{\square}{\square}}{3.14 \times \frac{\square}{\square}} = \frac{\square}{314}$$



$$3.) \frac{0.155}{1.3} = \frac{0.155 \times \frac{\square}{\square}}{1.3 \times \frac{\square}{\square}} = \frac{\square}{13}$$

$$4.) \frac{82.03}{4.6} = \frac{82.03 \times \frac{\square}{\square}}{4.6 \times \frac{\square}{\square}} = \frac{\square}{46}$$



$$5.) \frac{5.489}{0.34} = \frac{5.489 \times \frac{\square}{\square}}{0.34 \times \frac{\square}{\square}} = \frac{\square}{\square}$$