



Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$6 \times 10^{(-4)} =$$

$$10^{(-1)} =$$

$$1 \times 10^0 =$$

$$341,5 \times 10^{(-2)} =$$

$$6 \times 10^{(-1)} =$$

$$802,8 \times 10^{(-1)} =$$

$$9 \times 10^{(-2)} =$$

$$10^{(-1)} =$$

$$-3 \times 10^2 =$$

$$10^{(-3)} =$$

$$-1 \times 10 =$$

$$10^{(-3)} =$$

$$9 \times 10^2 =$$

$$10^{(-4)} =$$

$$10^{(-2)} =$$

$$10^{(-3)} =$$

$$747,9 \times 10^{(-3)} =$$

$$752,5 \times 10^{(-3)} =$$

$$-2 \times 10 =$$

$$2 \times 10^{(-4)} =$$



Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$6 \times 10^{(-4)} = 0.0006$$

$$10^{(-1)} = 0.1$$

$$1 \times 10^0 = 1$$

$$341,5 \times 10^{(-2)} = 3.415$$

$$6 \times 10^{(-1)} = 0.6$$

$$802,8 \times 10^{(-1)} = 80.28$$

$$9 \times 10^{(-2)} = 0.09$$

$$10^{(-1)} = 0.1$$

$$-3 \times 10^2 = -300$$

$$10^{(-3)} = 0.001$$

$$-1 \times 10 = -10$$

$$10^{(-3)} = 0.001$$

$$9 \times 10^2 = 900$$

$$10^{(-4)} = 0.0001$$

$$10^{(-2)} = 0.01$$

$$10^{(-3)} = 0.001$$

$$747,9 \times 10^{(-3)} = 0.7479$$

$$752,5 \times 10^{(-3)} = 0.7525$$

$$-2 \times 10 = -20$$

$$2 \times 10^{(-4)} = 0.0002$$