



Nhân với lũy thừa của mười (số bị thiếu)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$1.412 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1412$

$4.567 \times \underline{\hspace{2cm}} = 456.7$

$1.984 \times \underline{\hspace{2cm}} = 19.84$

$8.51 \times \underline{\hspace{2cm}} = 851$

$4.466 \times \underline{\hspace{2cm}} = 446.6$

$10.731 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1073.1$

$3.248 \times \underline{\hspace{2cm}} = 324.8$

$6.481 \times \underline{\hspace{2cm}} = 64.81$

$5.942 \times \underline{\hspace{2cm}} = 5942$

$10.527 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1052.7$

$10.968 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1096.8$

$1.726 \times \underline{\hspace{2cm}} = 17.26$

$8.06 \times \underline{\hspace{2cm}} = 8060$

$6.202 \times \underline{\hspace{2cm}} = 620.2$

$2.097 \times \underline{\hspace{2cm}} = 209.7$

$5.67 \times \underline{\hspace{2cm}} = 56.7$

$5.13 \times \underline{\hspace{2cm}} = 51.3$

$10.294 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10294$

$1.119 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1119$

$8.589 \times \underline{\hspace{2cm}} = 85.89$



Nhân với lũy thừa của mười (số bị thiếu)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$1.412 \times 1000 = 1412$$

$$4.567 \times 100 = 456.7$$

$$1.984 \times 10 = 19.84$$

$$8.51 \times 100 = 851$$

$$4.466 \times 100 = 446.6$$

$$10.731 \times 100 = 1073.1$$

$$3.248 \times 100 = 324.8$$

$$6.481 \times 10 = 64.81$$

$$5.942 \times 1000 = 5942$$

$$10.527 \times 100 = 1052.7$$

$$10.968 \times 100 = 1096.8$$

$$1.726 \times 10 = 17.26$$

$$8.06 \times 1000 = 8060$$

$$6.202 \times 100 = 620.2$$

$$2.097 \times 100 = 209.7$$

$$5.67 \times 10 = 56.7$$

$$5.13 \times 10 = 51.3$$

$$10.294 \times 1000 = 10294$$

$$1.119 \times 1000 = 1119$$

$$8.589 \times 10 = 85.89$$