

Multiplication par 10^{-2} (H)

Trouvez chaque produit.

$$74 \times 10^{-2} =$$

$$26 \times 10^{-2} =$$

$$16 \times 10^{-2} =$$

$$88 \times 10^{-2} =$$

$$65 \times 10^{-2} =$$

$$20 \times 10^{-2} =$$

$$11 \times 10^{-2} =$$

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

$$81 \times 10^{-2} =$$

$$2 \times 10^{-2} =$$

$$63 \times 10^{-2} =$$

$$93 \times 10^{-2} =$$

$$38 \times 10^{-2} =$$

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

$$42 \times 10^{-2} =$$

$$20 \times 10^{-2} =$$

$$92 \times 10^{-2} =$$

$$44 \times 10^{-2} =$$

$$49 \times 10^{-2} =$$

$$49 \times 10^{-2} =$$

Multiplication par 10^{-2} (H) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$74 \times 10^{-2} = 0,74$$

$$26 \times 10^{-2} = 0,26$$

$$16 \times 10^{-2} = 0,16$$

$$88 \times 10^{-2} = 0,88$$

$$65 \times 10^{-2} = 0,65$$

$$20 \times 10^{-2} = 0,2$$

$$11 \times 10^{-2} = 0,11$$

$$3 \times 10^{-2} = 0,03$$

$$81 \times 10^{-2} = 0,81$$

$$2 \times 10^{-2} = 0,02$$

$$63 \times 10^{-2} = 0,63$$

$$93 \times 10^{-2} = 0,93$$

$$38 \times 10^{-2} = 0,38$$

$$9 \times 10^{-2} = 0,09$$

$$42 \times 10^{-2} = 0,42$$

$$20 \times 10^{-2} = 0,2$$

$$92 \times 10^{-2} = 0,92$$

$$44 \times 10^{-2} = 0,44$$

$$49 \times 10^{-2} = 0,49$$

$$49 \times 10^{-2} = 0,49$$