

Multiplication par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque produit.

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

$$45 \times 10^{-1} =$$

$$77 \times 10^{-3} =$$

$$30 \times 10^{-2} =$$

$$14 \times 10^{-2} =$$

$$100 \times 10^{-1} =$$

$$50 \times 10^{-3} =$$

$$32 \times 10^{-1} =$$

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

$$53 \times 10^{-1} =$$

$$61 \times 10^{-2} =$$

$$43 \times 10^{-2} =$$

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

$$95 \times 10^{-3} =$$

$$96 \times 10^{-3} =$$

$$100 \times 10^{-2} =$$

$$56 \times 10^{-1} =$$

$$44 \times 10^{-3} =$$

$$62 \times 10^{-1} =$$

$$100 \times 10^{-2} =$$

Multiplication par Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

$$45 \times 10^{-1} = 4,5$$

$$77 \times 10^{-3} = 0,077$$

$$30 \times 10^{-2} = 0,3$$

$$14 \times 10^{-2} = 0,14$$

$$100 \times 10^{-1} = 10$$

$$50 \times 10^{-3} = 0,05$$

$$32 \times 10^{-1} = 3,2$$

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

$$53 \times 10^{-1} = 5,3$$

$$61 \times 10^{-2} = 0,61$$

$$43 \times 10^{-2} = 0,43$$

$$2 \times 10^{-3} = 0,002$$

$$95 \times 10^{-3} = 0,095$$

$$96 \times 10^{-3} = 0,096$$

$$100 \times 10^{-2} = 1$$

$$56 \times 10^{-1} = 5,6$$

$$44 \times 10^{-3} = 0,044$$

$$62 \times 10^{-1} = 6,2$$

$$100 \times 10^{-2} = 1$$