

Multiplication par Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit.

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

$$72 \times 10^{-3} =$$

$$42 \times 10^{-1} =$$

$$44 \times 10^0 =$$

$$21 \times 10^{-2} =$$

$$15 \times 10^1 =$$

$$74 \times 10^{-3} =$$

$$39 \times 10^{-1} =$$

$$45 \times 10^1 =$$

$$85 \times 10^{-3} =$$

$$37 \times 10^2 =$$

$$67 \times 10^1 =$$

$$4 \times 10^{-3} =$$

$$8 \times 10^1 =$$

$$31 \times 10^{-3} =$$

$$18 \times 10^0 =$$

$$75 \times 10^1 =$$

$$22 \times 10^{-2} =$$

$$24 \times 10^0 =$$

$$18 \times 10^{-1} =$$

Multiplication par Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

$$72 \times 10^{-3} = 0,072$$

$$42 \times 10^{-1} = 4,2$$

$$44 \times 10^0 = 44$$

$$21 \times 10^{-2} = 0,21$$

$$15 \times 10^1 = 150$$

$$74 \times 10^{-3} = 0,074$$

$$39 \times 10^{-1} = 3,9$$

$$45 \times 10^1 = 450$$

$$85 \times 10^{-3} = 0,085$$

$$37 \times 10^2 = 3\,700$$

$$67 \times 10^1 = 670$$

$$4 \times 10^{-3} = 0,004$$

$$8 \times 10^1 = 80$$

$$31 \times 10^{-3} = 0,031$$

$$18 \times 10^0 = 18$$

$$75 \times 10^1 = 750$$

$$22 \times 10^{-2} = 0,22$$

$$24 \times 10^0 = 24$$

$$18 \times 10^{-1} = 1,8$$