

Multiplication par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit.

$$24 \times 10^{-1} =$$

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

$$62 \times 10^{-3} =$$

$$32 \times 10^{-3} =$$

$$40 \times 10^{-2} =$$

$$52 \times 10^{-1} =$$

$$98 \times 10^{-2} =$$

$$45 \times 10^{-2} =$$

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

$$46 \times 10^{-2} =$$

$$87 \times 10^{-1} =$$

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

$$86 \times 10^{-3} =$$

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

$$64 \times 10^{-1} =$$

$$65 \times 10^{-1} =$$

$$15 \times 10^{-2} =$$

$$65 \times 10^{-1} =$$

$$33 \times 10^{-1} =$$

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

Multiplication par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$24 \times 10^{-1} = 2,4$$

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

$$62 \times 10^{-3} = 0,062$$

$$32 \times 10^{-3} = 0,032$$

$$40 \times 10^{-2} = 0,4$$

$$52 \times 10^{-1} = 5,2$$

$$98 \times 10^{-2} = 0,98$$

$$45 \times 10^{-2} = 0,45$$

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

$$46 \times 10^{-2} = 0,46$$

$$87 \times 10^{-1} = 8,7$$

$$3 \times 10^{-3} = 0,003$$

$$86 \times 10^{-3} = 0,086$$

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

$$64 \times 10^{-1} = 6,4$$

$$65 \times 10^{-1} = 6,5$$

$$15 \times 10^{-2} = 0,15$$

$$65 \times 10^{-1} = 6,5$$

$$33 \times 10^{-1} = 3,3$$

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