

Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$68 \times 10^{-1} =$$

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

$$97 \times 10^{-1} =$$

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

$$100 \div 10^{-3} =$$

$$57 \div 10^{-2} =$$

$$7 \times 10^{-2} =$$

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

$$20 \times 10^{-1} =$$

$$5 \times 10^{-3} =$$

$$36 \div 10^{-3} =$$

$$84 \times 10^{-3} =$$

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

$$40 \div 10^{-3} =$$

$$88 \div 10^{-3} =$$

$$89 \div 10^{-3} =$$

$$20 \times 10^{-1} =$$

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

$$13 \div 10^{-3} =$$

$$77 \div 10^{-2} =$$

Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$68 \times 10^{-1} = 6,8$$

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

$$97 \times 10^{-1} = 9,7$$

$$96 \div 10^{-3} = 96\ 000$$

$$100 \div 10^{-3} = 100\ 000$$

$$57 \div 10^{-2} = 5\ 700$$

$$7 \times 10^{-2} = 0,07$$

$$100 \div 10^{-2} = 10\ 000$$

$$20 \times 10^{-1} = 2$$

$$5 \times 10^{-3} = 0,005$$

$$36 \div 10^{-3} = 36\ 000$$

$$84 \times 10^{-3} = 0,084$$

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

$$40 \div 10^{-3} = 40\ 000$$

$$88 \div 10^{-3} = 88\ 000$$

$$89 \div 10^{-3} = 89\ 000$$

$$20 \times 10^{-1} = 2$$

$$95 \div 10^{-3} = 95\ 000$$

$$13 \div 10^{-3} = 13\ 000$$

$$77 \div 10^{-2} = 7\ 700$$