

Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$32 \div 10^{-2} =$$

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

$$84 \times 10^{-2} =$$

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

$$78 \div 10^{-3} =$$

$$91 \div 10^{-3} =$$

$$60 \div 10^{-3} =$$

$$88 \times 10^{-1} =$$

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

$$80 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$95 \times 10^{-1} =$$

$$11 \div 10^{-3} =$$

$$75 \times 10^{-1} =$$

$$53 \div 10^{-2} =$$

$$80 \div 10^{-3} =$$

$$77 \div 10^{-1} =$$

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

$$73 \div 10^{-3} =$$

Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$32 \div 10^{-2} = 3\,200$$

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

$$84 \times 10^{-2} = 0,84$$

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

$$78 \div 10^{-3} = 78\,000$$

$$91 \div 10^{-3} = 91\,000$$

$$60 \div 10^{-3} = 60\,000$$

$$88 \times 10^{-1} = 8,8$$

$$36 \times 10^{-3} = 0,036$$

$$80 \div 10^{-1} = 800$$

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

$$11 \div 10^{-2} = 1\,100$$

$$95 \times 10^{-1} = 9,5$$

$$11 \div 10^{-3} = 11\,000$$

$$75 \times 10^{-1} = 7,5$$

$$53 \div 10^{-2} = 5\,300$$

$$80 \div 10^{-3} = 80\,000$$

$$77 \div 10^{-1} = 770$$

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

$$73 \div 10^{-3} = 73\,000$$