

Multiplication par Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit.

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

$$35 \times 10^2 =$$

$$92 \times 10^2 =$$

$$96 \times 10^1 =$$

$$87 \times 10^2 =$$

$$50 \times 10^1 =$$

$$21 \times 10^2 =$$

$$97 \times 10^3 =$$

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

$$37 \times 10^{-2} =$$

$$34 \times 10^1 =$$

$$42 \times 10^0 =$$

$$76 \times 10^{-1} =$$

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

$$63 \times 10^{-3} =$$

$$50 \times 10^2 =$$

$$88 \times 10^0 =$$

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

$$97 \times 10^{-2} =$$

$$20 \times 10^2 =$$