

# Multiplication par Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit.

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

$42 \times 10^{-3} =$

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

$79 \times 10^{-2} =$

$36 \times 10^{-2} =$

$99 \times 10^{-1} =$

$93 \times 10^{-2} =$

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

$94 \times 10^{-2} =$

$13 \times 10^{-1} =$

$91 \times 10^{-2} =$

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

$62 \times 10^{-2} =$

$12 \times 10^{-1} =$

$71 \times 10^{-2} =$

$96 \times 10^{-2} =$

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

$9 \times 10^{-2} =$

$26 \times 10^{-3} =$

$75 \times 10^{-3} =$