## Multiply by Negative Powers of Ten (D)

Find each product.
$7 \times 10^{-1}=$
$51 \times 10^{-2}=$
$87 \times 10^{-1}=$
$46 \times 10^{-1}=$
$9 \times 10^{-1}=$
$3 \times 10^{-2}=$
$15 \times 10^{-3}=$
$42 \times 10^{-1}=$
$43 \times 10^{-1}=$
$35 \times 10^{-1}=$
$8 \times 10^{-3}=$
$68 \times 10^{-1}=$
$31 \times 10^{-1}=$
$11 \times 10^{-3}=$
$80 \times 10^{-2}=$
$46 \times 10^{-3}=$
$49 \times 10^{-1}=$
$8 \times 10^{-1}=$
$6 \times 10^{-1}=$
$26 \times 10^{-1}=$

## Multiply by Negative Powers of Ten (D) Answers

Find each product.

$$
7 \times 10^{-1}=0.7
$$

$$
8 \times 10^{-3}=0.008
$$

$51 \times 10^{-2}=0.51$
$87 \times 10^{-1}=8.7$
$46 \times 10^{-1}=4.6$

$$
9 \times 10^{-1}=0.9
$$

$$
3 \times 10^{-2}=0.03
$$

$$
46 \times 10^{-3}=0.046
$$

$$
15 \times 10^{-3}=0.015
$$

$42 \times 10^{-1}=4.2$
$8 \times 10^{-1}=0.8$
$43 \times 10^{-1}=4.3$
$6 \times 10^{-1}=0.6$
$35 \times 10^{-1}=3.5$
$26 \times 10^{-1}=2.6$

