

Multiplication par 10^{-1} (A)

Trouvez chaque produit.

$$86 \times 10^{-1} =$$

$$65 \times 10^{-1} =$$

$$81 \times 10^{-1} =$$

$$22 \times 10^{-1} =$$

$$33 \times 10^{-1} =$$

$$38 \times 10^{-1} =$$

$$24 \times 10^{-1} =$$

$$60 \times 10^{-1} =$$

$$87 \times 10^{-1} =$$

$$36 \times 10^{-1} =$$

$$66 \times 10^{-1} =$$

$$81 \times 10^{-1} =$$

$$46 \times 10^{-1} =$$

$$36 \times 10^{-1} =$$

$$70 \times 10^{-1} =$$

$$74 \times 10^{-1} =$$

$$47 \times 10^{-1} =$$

$$50 \times 10^{-1} =$$

$$35 \times 10^{-1} =$$

$$67 \times 10^{-1} =$$

Multiplication par 10^{-1} (A) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$86 \times 10^{-1} = 8,6$$

$$65 \times 10^{-1} = 6,5$$

$$81 \times 10^{-1} = 8,1$$

$$22 \times 10^{-1} = 2,2$$

$$33 \times 10^{-1} = 3,3$$

$$38 \times 10^{-1} = 3,8$$

$$24 \times 10^{-1} = 2,4$$

$$60 \times 10^{-1} = 6$$

$$87 \times 10^{-1} = 8,7$$

$$36 \times 10^{-1} = 3,6$$

$$66 \times 10^{-1} = 6,6$$

$$81 \times 10^{-1} = 8,1$$

$$46 \times 10^{-1} = 4,6$$

$$36 \times 10^{-1} = 3,6$$

$$70 \times 10^{-1} = 7$$

$$74 \times 10^{-1} = 7,4$$

$$47 \times 10^{-1} = 4,7$$

$$50 \times 10^{-1} = 5$$

$$35 \times 10^{-1} = 3,5$$

$$67 \times 10^{-1} = 6,7$$