

Multiplication par 10^{-2} (B)

Trouvez chaque produit.

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

$$69 \times 10^{-2} =$$

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

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

$$60 \times 10^{-2} =$$

$$81 \times 10^{-2} =$$

$$15 \times 10^{-2} =$$

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

$$65 \times 10^{-2} =$$

$$19 \times 10^{-2} =$$

$$86 \times 10^{-2} =$$

$$40 \times 10^{-2} =$$

$$67 \times 10^{-2} =$$

$$19 \times 10^{-2} =$$

$$88 \times 10^{-2} =$$

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

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

$$54 \times 10^{-2} =$$

$$48 \times 10^{-2} =$$

$$86 \times 10^{-2} =$$