

Multiplication par 10^{-3} (G)

Trouvez chaque produit.

$$58 \times 10^{-3} =$$

$$78 \times 10^{-3} =$$

$$51 \times 10^{-3} =$$

$$43 \times 10^{-3} =$$

$$74 \times 10^{-3} =$$

$$55 \times 10^{-3} =$$

$$95 \times 10^{-3} =$$

$$54 \times 10^{-3} =$$

$$25 \times 10^{-3} =$$

$$13 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$85 \times 10^{-3} =$$

$$13 \times 10^{-3} =$$

$$32 \times 10^{-3} =$$

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

$$90 \times 10^{-3} =$$

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

$$25 \times 10^{-3} =$$

$$6 \times 10^{-3} =$$