

Multiplication par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque produit.

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

$$88 \times 10^0 =$$

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

$$8 \times 10^2 =$$

$$14 \times 10^{-3} =$$

$$86 \times 10^0 =$$

$$8 \times 10^0 =$$

$$50 \times 10^1 =$$

$$51 \times 10^2 =$$

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

$$44 \times 10^{-1} =$$

$$5 \times 10^2 =$$

$$30 \times 10^1 =$$

$$48 \times 10^{-3} =$$

$$18 \times 10^3 =$$

$$76 \times 10^{-3} =$$

$$89 \times 10^{-3} =$$

$$77 \times 10^2 =$$

$$83 \times 10^1 =$$

$$7 \times 10^{-2} =$$

Multiplication par Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$54 \times 10^{-2} = 0,54$$

$$88 \times 10^0 = 88$$

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

$$8 \times 10^2 = 800$$

$$14 \times 10^{-3} = 0,014$$

$$86 \times 10^0 = 86$$

$$8 \times 10^0 = 8$$

$$50 \times 10^1 = 500$$

$$51 \times 10^2 = 5\,100$$

$$3 \times 10^{-3} = 0,003$$

$$44 \times 10^{-1} = 4,4$$

$$5 \times 10^2 = 500$$

$$30 \times 10^1 = 300$$

$$48 \times 10^{-3} = 0,048$$

$$18 \times 10^3 = 18\,000$$

$$76 \times 10^{-3} = 0,076$$

$$89 \times 10^{-3} = 0,089$$

$$77 \times 10^2 = 7\,700$$

$$83 \times 10^1 = 830$$

$$7 \times 10^{-2} = 0,07$$