

Notation Scientifique (B)

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$659\ 000 = \qquad 7,103 \times 10^3 =$$

$$6,6 \times 10^5 = \qquad 0,000088 =$$

$$262\ 000 = \qquad 600\ 000 =$$

$$0,0042 = \qquad 0,0011 =$$

$$66\ 200 = \qquad 1,325 \times 10^3 =$$

$$1,312 \times 10^6 = \qquad 1,362 \times 10^5 =$$

$$3,827 \times 10^7 = \qquad 2,9 \times 10^4 =$$

$$8,595 \times 10^8 = \qquad 8,8 \times 10^{-6} =$$

$$0,007844 = \qquad 5,51 \times 10^{-7} =$$

$$0,00000044 = \qquad 5,754 \times 10^{-5} =$$

Notation Scientifique (B) Solutions

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$659\ 000 = 6,59 \times 10^5 \quad 7,103 \times 10^3 = 7\ 103$$

$$6,6 \times 10^5 = 660\ 000 \quad 0,000088 = 8,8 \times 10^{-5}$$

$$262\ 000 = 2,62 \times 10^5 \quad 600\ 000 = 6 \times 10^5$$

$$0,0042 = 4,2 \times 10^{-3} \quad 0,0011 = 1,1 \times 10^{-3}$$

$$66\ 200 = 6,62 \times 10^4 \quad 1,325 \times 10^3 = 1\ 325$$

$$1,312 \times 10^6 = 1\ 312\ 000 \quad 1,362 \times 10^5 = 136\ 200$$

$$3,827 \times 10^7 = 38\ 270\ 000 \quad 2,9 \times 10^4 = 29\ 000$$

$$8,595 \times 10^8 = 859\ 500\ 000 \quad 8,8 \times 10^{-6} = 0,0000088$$

$$0,007844 = 7,844 \times 10^{-3} \quad 5,51 \times 10^{-7} = 0,000000551$$

$$0,00000044 = 4,4 \times 10^{-7} \quad 5,754 \times 10^{-5} = 0,00005754$$