

Notation Scientifique (F)

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$$9,65 \times 10^5 = \quad \quad \quad 3 \times 10^5 =$$

$$6,7 \times 10^4 = \quad \quad \quad 6,49 \times 10^{-3} =$$

$$4,6 \times 10^4 = \quad \quad \quad 7,3 \times 10^5 =$$

$$7,2 \times 10^{-3} = \quad \quad \quad 4,9 \times 10^{-5} =$$

$$7,444 \times 10^3 = \quad \quad \quad 5,7 \times 10^{-3} =$$

$$1,76 \times 10^{-3} = \quad \quad \quad 9,1 \times 10^{-5} =$$

$$1,6 \times 10^{-8} = \quad \quad \quad 3,447 \times 10^{-4} =$$

$$9,729 \times 10^8 = \quad \quad \quad 6,1 \times 10^{-3} =$$

$$8,771 \times 10^8 = \quad \quad \quad 3,704 \times 10^{-8} =$$

$$4,1 \times 10^{-5} = \quad \quad \quad 6 \times 10^{-3} =$$

Notation Scientifique (F) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$$9,65 \times 10^5 = 965\ 000 \qquad 3 \times 10^5 = 300\ 000$$

$$6,7 \times 10^4 = 67\ 000 \qquad 6,49 \times 10^{-3} = 0,00649$$

$$4,6 \times 10^4 = 46\ 000 \qquad 7,3 \times 10^5 = 730\ 000$$

$$7,2 \times 10^{-3} = 0,0072 \qquad 4,9 \times 10^{-5} = 0,000049$$

$$7,444 \times 10^3 = 7\ 444 \qquad 5,7 \times 10^{-3} = 0,0057$$

$$1,76 \times 10^{-3} = 0,00176 \qquad 9,1 \times 10^{-5} = 0,000091$$

$$1,6 \times 10^{-8} = 0,000000016 \qquad 3,447 \times 10^{-4} = 0,0003447$$

$$9,729 \times 10^8 = 972\ 900\ 000 \qquad 6,1 \times 10^{-3} = 0,0061$$

$$8,771 \times 10^8 = 877\ 100\ 000 \qquad 3,704 \times 10^{-8} = 0,00000003704$$

$$4,1 \times 10^{-5} = 0,000041 \qquad 6 \times 10^{-3} = 0,006$$