

Notation Scientifique (F)

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

$0,0000663 =$

$0,0021 =$

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

$8,88 \times 10^{-6} =$

$8,4 \times 10^{-4} =$

$0,0000000731 =$

$9,98 \times 10^{-7} =$

$6,48 \times 10^{-3} =$

$1,899 \times 10^{-4} =$

$0,0004149 =$

$0,0000000414 =$

$9,1 \times 10^{-6} =$

$3,093 \times 10^{-7} =$

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

$5,484 \times 10^{-5} =$

$9,5 \times 10^{-8} =$

$0,0000719 =$

$0,00852 =$

$8,8 \times 10^{-7} =$

$8,008 \times 10^{-3} =$

Notation Scientifique (F) Solutions

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

$$0,0000663 = 6,63 \times 10^{-5} \quad 0,0021 = 2,1 \times 10^{-3}$$

$$6,5 \times 10^{-4} = 0,00065 \quad 8,88 \times 10^{-6} = 0,00000888$$

$$8,4 \times 10^{-4} = 0,00084 \quad 0,0000000731 = 7,31 \times 10^{-8}$$

$$9,98 \times 10^{-7} = 0,000000998 \quad 6,48 \times 10^{-3} = 0,00648$$

$$1,899 \times 10^{-4} = 0,0001899 \quad 0,0004149 = 4,149 \times 10^{-4}$$

$$0,0000000414 = 4,14 \times 10^{-8} \quad 9,1 \times 10^{-6} = 0,0000091$$

$$3,093 \times 10^{-7} = 0,0000003093 \quad 1,4 \times 10^{-6} = 0,0000014$$

$$5,484 \times 10^{-5} = 0,00005484 \quad 9,5 \times 10^{-8} = 0,000000095$$

$$0,0000719 = 7,19 \times 10^{-5} \quad 0,00852 = 8,52 \times 10^{-3}$$

$$8,8 \times 10^{-7} = 0,00000088 \quad 8,008 \times 10^{-3} = 0,008008$$