

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TN3 21		TN3 22		TN3 26		TN3 27	
--------	--	--------	--	--------	--	--------	--

1) Ecris les nombres en écriture scientifique.

$$0,025 = \quad 457000 = \quad 0,00045 = \quad 2360 =$$

2) Ecris les nombres en écriture décimale.

$$2,5 \times 10^4 = \quad 4,82 \times 10^{-5} = \quad 8 \times 10^{-7} = \quad 2 \times 10^1 =$$

3) Ecris les nombres en écriture décimale

$$3 \times 10^5 = \quad 4 \times 10^{-6} = \quad 25,78 \times 10^{-3} = \quad 0,7 \times 10^0 =$$

4) Ecris les nombres suivants sous la forme d'un produit d'un entier par une puissance de dix.

$$0,32 = \quad 458000 = \quad 0,00004 = \quad 60200 =$$

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TN3 21		TN3 22		TN3 26		TN3 27	
--------	--	--------	--	--------	--	--------	--

1) Ecris les nombres en écriture scientifique.

$$0,025 = \quad 457000 = \quad 0,00045 = \quad 2360 =$$

2) Ecris les nombres en écriture décimale.

$$2,5 \times 10^4 = \quad 4,82 \times 10^{-5} = \quad 8 \times 10^{-7} = \quad 2 \times 10^1 =$$

3) Ecris les nombres en écriture décimale

$$3 \times 10^5 = \quad 4 \times 10^{-6} = \quad 25,78 \times 10^{-3} = \quad 0,7 \times 10^0 =$$

4) Ecris les nombres suivants sous la forme d'un produit d'un entier par une puissance de dix.

$$0,32 = \quad 458000 = \quad 0,00004 = \quad 60200 =$$