

**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

<b>T N3 23</b>							
----------------	--	--	--	--	--	--	--

Simplifie les calculs suivants en inscrivant toutes les étapes :

$$A = 2,5 \times 10^5 \times 4 \times (10^{-3})^5 \qquad B = 500 \times 10^3 \times 0,02 \times 10^{-7} \qquad C = \frac{45 \times 10^8}{0,09 \times 10^{-5}}$$

**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

<b>T N3 23</b>							
----------------	--	--	--	--	--	--	--

Simplifie les calculs suivants en inscrivant toutes les étapes :

$$A = 2,5 \times 10^5 \times 4 \times (10^{-3})^5 \qquad B = 500 \times 10^3 \times 0,02 \times 10^{-7} \qquad C = \frac{45 \times 10^8}{0,09 \times 10^{-5}}$$

**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

<b>T N3 23</b>							
----------------	--	--	--	--	--	--	--

Simplifie les calculs suivants en inscrivant toutes les étapes :

$$A = 2,5 \times 10^5 \times 4 \times (10^{-3})^5 \qquad B = 500 \times 10^3 \times 0,02 \times 10^{-7} \qquad C = \frac{45 \times 10^8}{0,09 \times 10^{-5}}$$

**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

<b>T N3 23</b>							
----------------	--	--	--	--	--	--	--

Simplifie les calculs suivants en inscrivant toutes les étapes :

$$A = 2,5 \times 10^5 \times 4 \times (10^{-3})^5 \qquad B = 500 \times 10^3 \times 0,02 \times 10^{-7} \qquad C = \frac{45 \times 10^8}{0,09 \times 10^{-5}}$$