

**Exercice 48(N) : Multiplication par  $10^1$ ,  $10^2$ ,  $10^3$ ... (2)****4°3**

Complète d'une autre couleur :  
avec une puissance de 10 :

$$\begin{array}{rcl} 32 \times \dots & = & 3200 \\ 512 \times \dots & = & 512000 \\ 8 \times \dots & = & 800 \\ 0,074 \times \dots & = & 7,4 \\ 32 \times \dots & = & 3200 \\ 8,65 \times \dots & = & 8650 \\ 7,7 \times \dots & = & 770000 \\ 0,32 \times \dots & = & 3200 \\ 9,1 \times \dots & = & 9100 \\ 1,94 \times \dots & = & 194 \end{array}$$