

Exercice 60 (N) : Multiplication par 10^{-1} , 10^{-2} , 10^{-3} ...(2).**4°2**

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

$68 \times \dots = 6,8$

$98 \times \dots = 9,8$

$986 \times \dots = 0,00986$

$55 \times \dots = 0,055$

$309 \times \dots = 3,09$

$172 \times \dots = 1,72$

$328 \times \dots = 3,28$

$14 \times \dots = 0,014$

$4890 \times \dots = 4,89$

$162 \times \dots = 16,2$