

Compétence évaluée :	A	VA	NA
Calcul: Consolider les connaissances et capacités en calcul mental sur les nombres décimaux			
Calcul: Multiplier mentalement un nombre décimal par 10, 100, 1 000			
Calcul: Effectuer un calcul posé : multiplication d'un nombre décimal par un nombre entier et de nombres décimaux			

...../9

**1 Complète les égalités.**

- $2,65 \times 10 = \dots\dots\dots$        $7,2 \times 100 = \dots\dots\dots$        $987,36 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$   
 $0,254 \times 10 = \dots\dots\dots$        $3,1 \times 20 = \dots\dots\dots$        $0,02 \times 300 = \dots\dots\dots$   
 $8,4 \times 0,5 = \dots\dots\dots$        $21,47 \times 0,1 = \dots\dots\dots$        $25,2 \times 0,01 = \dots\dots\dots$

**2 Calcule en ligne.**

- Le double de  $4,12 = \dots\dots\dots$       Le triple de  $3,2 = \dots\dots\dots$   
 Le double de  $1\,021,2 = \dots\dots\dots$       Le triple de  $202,12 = \dots\dots\dots$   
 Le double de  $5\,638,7 = \dots\dots\dots$       Le triple de  $1\,459,21 = \dots\dots\dots$

**3 Pose et effectue ces multiplications.**

- $2,64 \times 35 = \dots\dots\dots$        $91,6 \times 48 = \dots\dots\dots$

Le triple de  $202,12 = \dots\dots\dots$

e double de  $1\,021,2 = \dots\dots\dots$

...../3

...../8

$$40,12 \times 7,09 = \dots\dots\dots$$

$$54,3 \times 6,18 = \dots\dots\dots$$

