

# MULTIPLICACIONES (1) CIFRA.

**PENSAR** → Inventar un problema.

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 5 \\ \hline 1.745 \end{array}$$

1UM → 1.000  
 7C → 700  
 40 → 40  
 5U → 5  


---

 1.745

**PENSAR** → Inventar un problema.

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 6 \\ \hline 2.094 \end{array}$$

2UM → 2.000  
 0C → 0  
 90 → 90  
 4U → 4  


---

 2.094



## VALOR POSICIONAL DE UNA CIFRA

DM	→	10.000
UM	→	1.000
C	→	100
D	→	10
U	→	1

¡Multiplicar es una suma rapidísima!

😊  $3 \times 5 = 15$

⇓

☹️  $5 + 5 + 5 = 15$

# MULTIPLICACIONES (2) CIFRAS.

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 6 \\ \hline 2.094 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 5 \\ \hline 1.745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 65 \\ \hline 1.745 \\ + 2.094 \\ \hline 22.685 \end{array}$$

↓  
Inventar un problema.

**PENSAR**

DM → 20.000  
 UM → 2.000  
 C → 600  
 D → 80  
 U → 5  


---

 22.685

## VALOR POSICIONAL DE UNA CIFRA

DM	→	10.000
UM	→	1.000
C	→	100
D	→	10
U	→	1

¡Multiplicar es una suma rapidísima!

😊  $3 \times 5 = 15$

⇓

☹️  $5 + 5 + 5 = 15$