

DESCOMPOSICIÓN POLINÓMICA

1.- Escribe el número al que corresponde cada descomposición polinómica.

$$= 2 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 4 \times 10 + 6$$

$$= 6 \times 10^2 + 5$$

$$= 2 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 4$$

$$= 10^4 + 3 \times 10^2 + 9 \times 10 + 5$$

$$= 5 \times 10^4 + 2 \times 10^2$$

$$= 3 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 10$$

$$= 2 \times 10^4 + 6 \times 10^2 + 8$$



2.- Indica, en la casilla de la derecha, si es verdadera (V) o falsa (F) cada una de estas descomposiciones polinómicas:

DESCOMPOSICIÓN POLINÓMICAS	V / F
$325 = 3 \times 10^2 + 2 \times 10 + 5$	
$2372 = 2 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 7 \times 10 + 2$	
$1528 = 10^4 + 5 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 8 \times 10$	
$51295 = 5 \times 10^4 + 10^3 + 2 \times 10^2 + 9 \times 10 + 5$	
$2020 = 2 \times 10^3 + 2 \times 10^2$	
$51295 = 5 \times 10^4 + 10^3 + 2 \times 10^2 + 9 \times 10 + 5$	
$56005 = 5 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 5$	
$215 = 2 \times 10 + 15$	
$31298 = 3 \times 10^5 + 2 \times 10^2 + 9 \times 10 + 8$	
$12395 = 10^4 + 2 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 9 \times 10 + 5$	
$30097 = 3 \times 10^4 + 9 \times 10 + 7$	