



UNIDAD 1

1. Une los números con su descomposición o cómo se leen.

- | | | | |
|-------------|---|---|---|
| 345.600.002 | ● | ● | trescientos cuarenta y cinco millones seiscientos mil dos |
| 560.000.013 | ● | ● | 5CMM+8DMM+1DM+3UM |
| 345.700.002 | ● | ● | trescientos cuarenta y cinco millones setecientos mil dos |
| 580.013.000 | ● | ● | 5CMM+6DMM+1D+3U |

2. Marca la aproximación a las centenas correcta.

- | | | | |
|-------------|---|-------------|-------------|
| 580.013.677 | → | 580.013.700 | 580.013.777 |
| 890.345.936 | → | 890.345.800 | 890.345.900 |

3. Marca la resolución correcta de las siguientes operaciones.

- | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| $(9-4)+15:5-3 \times 2 =$ | $5+15:5-3 \times 2 = 5+3-6 = 2$ | $5+15:2 \times 2 = 20:4 = 5$ |
| $16:2+6 \times 3-(7-2) =$ | $16:8 \times 3-5 = 2 \times 3-5 = 1$ | $16:2+6 \times 3-5 = 8+18-5 = 21$ |

4. Une cada número romano con su expresión decimal.

- | | |
|------------------|--------|
| MMCMXLIII | 3.425 |
| MMMCDXXV | 2.943 |
| <u>X</u> IDCCCIV | 11.804 |

5. Marca en qué expresiones se puede aplicar la propiedad distributiva.

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| $(8 \times 2) - 5$ | $7 \times (6 + 9)$ | $3 \times (9 - 4)$ |
| $(8 - 2) \times 5$ | $7 + (6 \times 9)$ | $3 \times (9 + 4)$ |