

## 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>XIDCCCCIV</u> | 11.804 |

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

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