

**1. Escribe el valor que ocupa la cifra “8” en cada número.**

**290.086**

**15.008.305**

**2. Redondea. Recuerda escribir el número completo.**

|                | <b>Decenas de millar</b> | <b>Centenas</b> |
|----------------|--------------------------|-----------------|
| <b>345.628</b> |                          |                 |
| <b>259.065</b> |                          |                 |

**3. Calcula el resultado de estas operaciones combinadas.**

$$10 \times 3 - 8 =$$

$$36 : 4 + 6 \times 3 =$$

$$30 : 5 - 4 + 7 =$$

$$40 + 7 \times 5 =$$

**4. Escribe en cada hueco una cifra para que se cumplan las condiciones pedidas.**

1) 2.31\_\_ es divisible entre 3.

2) 7. 28\_\_ es divisible entre 5.

**5. Calcula el M.C.D de 8 y 20.**

**6. Calcula el M.C.M. de 6 y 10.**

**7. Calcula el valor de estas potencias.**

$21^1 =$

$17^0 =$

$1^6 =$

$10^2 =$

**8. Aproxima estas raíces cuadradas.**

$\_\_\_ < \sqrt{47} < \_\_\_$

$\_\_\_ < \sqrt{98} < \_\_\_$

**9-10. Descomposición factorial.**

**210**

|

**60**

|