



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

290.086

15.008.305

2. Redondea. Recuerda escribir el número completo.

	Decenas de millar	Centenas
345.628		
259.065		

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.

$$\underline{\quad} < \sqrt{47} < \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} < \sqrt{98} < \underline{\quad}$$

9-10. Descomposición factorial.

210

60