

18.- Calcula:

$$\begin{array}{r} 2\ 5\ 7\ 8\ 4\ 2 \\ \times\ 4\ 0\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 0\ 5\ 7\ 3\ 2 \\ \times\ 6\ 7 \\ \hline \end{array}$$

19.- Roberto tiene 124 cromos de mamíferos, 69 cromos de insectos más que de mamíferos y 38 cromos de aves más que de insectos. ¿Cuántos cromos le faltan a Roberto para completar una colección de 1.000 cromos?

cromos

20.- Calcula:

- $(4 + 7) \times 3 =$
- $2 \times (3 + 80) =$
- $4 \times 5 + 12 : 2 =$
- $55 : 5 + 14 =$

$$\begin{aligned} (34 - 17) \times 3 &= \\ 12 + 15 \times 5 &= \\ 5 - (13 - 9) &= \\ 17 \times 2 - 16 &= \end{aligned}$$

21.- Realiza las siguientes sumas y restas:

$$23.187 - 6.980 =$$

$$12.400 - 8.345 =$$

$$45.780 + 2.349 + 987 =$$

$$8.746 + 12.386 + 408 =$$

22.- ¿Cuántas cajas de 12 rotuladores cada una se pueden formar con 2.800 rotuladores?

cajas de rotuladores

¿Cuánto me sobrará si tengo 20 € y compro 5 cuadernos de 3,18 € cada uno?

euros me sobrarán