

Resuelve los problemas, realiza las operaciones en tu cuaderno y envía evidencia.

1.- Mayté es una estudiante extranjera y recibe de sus padres \$977 por semana. Ella ahorra \$200 y el resto lo distribuye entre los 7 días de la semana, ¿Cuánto dinero puede gastar diariamente?

$$R=\$ \underline{\hspace{2cm}}$$

2.- Se van a repartir 428 naranjas entre 6 familias. ¿Cuántas naranjas corresponde a cada una?

$$R= \underline{\hspace{2cm}} \text{ naranjas}$$

3.- Don Carlos repartió \$756 entre sus tres hijos, ¿cuánto dinero corresponde a cada uno?

$$R= \$ \underline{\hspace{2cm}}$$

4.- La maestra tiene 238 hojas blancas para repartir entre sus 30 alumnos, ¿cuántas hojas corresponden a cada alumno?

$$R= \underline{\hspace{2cm}} \text{ hojas.}$$

5.- David dividió las 350 hojas de su libro para repartir su lectura en forma equitativa durante 15 días, ¿cuántas páginas leerá diariamente?

$$R= \underline{\hspace{2cm}} \text{ páginas.}$$

6.- Resuelve en tu cuaderno las siguientes divisiones y anota el cociente y el residuo.

$$492 \div 6 \text{ cociente: } \underline{\hspace{2cm}} \text{ residuo: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$937 \div 7 \text{ cociente: } \underline{\hspace{2cm}} \text{ residuo: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$571 \div 13 \text{ cociente: } \underline{\hspace{2cm}} \text{ residuo: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$850 \div 25 \text{ cociente: } \underline{\hspace{2cm}} \text{ residuo: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$396 \div 4 \text{ cociente: } \underline{\hspace{2cm}} \text{ residuo: } \underline{\hspace{2cm}}$$