

Profesor: Ángelo Cardona Castaño



ACTIVIDAD EN CLASE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Lee cada problema, selecciona la operación y escribe la respuesta:

1. Una máquina produce 88 estampillas por hora. ¿Cuántas estampillas puede producir en 8 horas?

Operación: _____ R/ Puede producir _____ estampillas.

2. Entre José y Mario tienen \$86.700. Si Mario tiene \$25.900, ¿Cuánto tiene José?

Operación: _____ R/ José tiene \$ _____

3. Una fábrica de artículos de aseo produce 520 jabones al día, que debe empacar en cajas. Si cada caja debe contener 12 jabones, ¿cuántas cajas pueden llenarse por completo?

Operación: _____ R/ pueden llenarse _____ cajas completas.

4. Emilio tiene \$185.500 y Martha tiene \$245.750. ¿Cuánto dinero tienen entre los dos?

Operación: _____ R/ Entre los dos tienen \$ _____

5. Amanda compró 8 libros de cuentos a \$25.800 cada uno. ¿Cuánto pagó en total por la compra?

Operación: _____ R/ En total pagó \$_____

6. En las elecciones a personero estudiantil, Catalina obtuvo 1.856 votos, 320 más que Francisco. ¿Cuántos votos obtuvo Francisco?

Operación: _____ R/ Francisco obtuvo _____ votos.

7. En una fiesta hay en total 300 dulces entre bananas y bombones para repartir entre 25 invitados. Si a cada invitado se le da la misma cantidad de dulces, ¿Cuántos le corresponden a cada uno?

Operación: _____ R/ A cada invitado le corresponden _____ dulces.

8. Una caja de puntillas mediana contiene 2300 puntillas, 800 puntillas menos que la caja grande. ¿Cuántas puntillas tiene la caja grande?

Operación: _____ R/ La caja grande contiene _____ puntillas.

