En una granja hay 6 corrales, y en cada corral hay 8 vacas. ¿Cuántas vacas hay en total?

■ ¿De qué habla el problema?

■ Dibuja la información del problema.

¿Qué operación hay que realizar?





■ Realiza la operación y rodea el resultado.

Un grupo de 72 estudiantes se divide en 9 equipos para participar en un concurso. ¿Cuántos estudiantes habrá en cada equipo?

- ¿De qué habla el problema?
- Dibuja la información del problema.

¿Qué operación hay que realizar?





Realiza la operación y rodea el resultado.

Si una familia ha comprado 240 galletas para una fiesta y quiere dividirlas en 8 recipientes, ¿cuántas galletas caben en cada recipiente?

■ ¿De qué habla el problema?

■ Dibuja la información del problema.

■ ¿Qué operación hay que realizar?





■ Realiza la operación y rodea el resultado.

Un supermercado vende 12 cajas de manzanas. Cada caja contiene 15 manzanas. ¿Cuántas manzanas hay en total?

- ¿De qué habla el problema?
- Dibuja la información del problema.

■ ¿Qué operación hay que realizar?





■ Realiza la operación y rodea el resultado.

En una fábrica, cada máquina produce 45 tornillos por hora. Si hay 7 máquinas trabajando al mismo tiempo, ¿cuántos tornillos se producirán en una hora?

■ ¿De qué habla el problema?

Dibuja la información del problema.

■ ¿Qué operación hay que realizar?





■ Realiza la operación y rodea el resultado.

Si una familia ha comprado 240 galletas para una fiesta y quiere dividirlas en 8 recipientes, ¿cuántas galletas caben en cada recipiente?

■ ¿De qué habla el problema?

■ Dibuja la información del problema.

¿Qué operación hay que realizar?





Realiza la operación y rodea el resultado.

Un tren tiene 10 vagones, y en cada vagón caben 25 personas. Si el tren está lleno, ¿cuántas personas están viajando en total?

- ¿De qué habla el problema?
- Dibuja la información del problema.

¿Qué operación hay que realizar?





Realiza la operación y rodea el resultado.

Un repartidor tiene 360 paquetes para entregar y quiere repartirlos en 12 rutas iguales. ¿Cuántos paquetes entregará en cada ruta?

- ¿De qué habla el problema?
- Dibuja la información del problema.

■ ¿Qué operación hay que realizar?





Realiza la operación y rodea el resultado.

En una escuela, cada estudiante debe llevar 3 lápices a clase. Si hay 120 estudiantes, ¿cuántos lápices en total deben traer?

- ¿De qué habla el problema?
- Dibuja la información del problema.

■ ¿Qué operación hay que realizar?





■ Realiza la operación y rodea el resultado.

Un terreno de 500 metros cuadrados debe ser dividido en 25 parcelas iguales. ¿Cuántos metros cuadrados tendrá cada parcela?

- ¿De qué habla el problema?
- Dibuja la información del problema.

¿Qué operación hay que realizar?





Realiza la operación y rodea el resultado.

Créditos y Actividades de Infantil y Primaria

Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por Actividades de Infantil y Primaria. Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.





Actividades de Infantil y Primaria

Suscribete en https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/

Créditos







