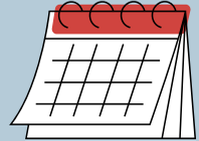




Problemas matemáticos de invierno

Si el invierno empieza el 21 de diciembre y termina el 20 de marzo, ¿cuántos días dura el invierno?



La entrada a la pista de hielo cuesta 3,5€. Si hoy han ido 168 personas, ¿cuánto dinero se ha recaudado?



Para ir a la nieve, Mari Carmen se ha comprado una bufanda que le ha costado 19€, unos guantes que le ha costado 23€, un gorro que le ha costado 8€ y un abrigo que le ha costado 65€. ¿Cuánto dinero se ha gastado en total?



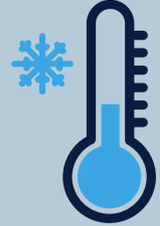
En una fábrica, producen 240 bufandas en 6 días trabajando 8 horas por día. ¿Cuántas bufandas se producen por hora?





Problemas matemáticos de invierno

En una ciudad, las temperaturas mínimas fueron $-8\text{ }^{\circ}\text{C}$ el lunes y $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$ el martes. Si el miércoles subieron $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ respecto al martes, ¿cuál fue la temperatura del miércoles?



En una fiesta de invierno, cada niño toma una taza de chocolate caliente. Hay 36 niños en la fiesta, y cada litro de chocolate alcanza para 9 tazas. ¿Cuántos litros de chocolate caliente necesitan preparar?



En una montaña, se forman 24 pistas de esquí, y cada pista tiene 18 esquiadores al día. Si las pistas están abiertas 6 días a la semana, ¿cuántos esquiadores pasan por la montaña en una semana?



Unas aves migratorias viajan 1.200 kilómetros. En el primer día recorrieron 520 km y el segundo día 450 km. ¿Cuántos kilómetros les faltan por recorrer?

