

CUADERNILLO MATEMÁTICO DE

invierno



152



201

489



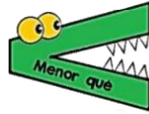
365

711



711

860



808

597



614

348



299



473.828

CM	DM	UM	C	D	U

500.653

CM	DM	UM	C	D	U

CM	DM	UM	C	D	U
2	6	0	1	0	7

CM	DM	UM	C	D	U
6	3	8	4	7	5

RESUELVE

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 6 \\ \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 7 \\ \hline 3 & 8 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 0 \\ \hline 2 & 8 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 5 \\ \hline 9 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline 4 & 8 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 1 \\ \hline 5 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$





$$3 \times 5$$

12	15	21
----	----	----



$$6 \times 2$$

13	14	12
----	----	----



$$7 \times 4$$

22	28	31
----	----	----



$$5 \times 5$$

25	15	20
----	----	----



$$8 \times 6$$

60	52	48
----	----	----



$$9 \times 7$$

63	59	71
----	----	----



$$4 \times 6$$

22	26	24
----	----	----



$$2 \times 9$$

18	17	19
----	----	----



$$3 \times 3$$

6	9	11
---	---	----



$$7 \times 5$$

45	30	35
----	----	----



$$8 \times 3$$

28	27	24
----	----	----



$$6 \times 9$$

54	58	56
----	----	----



372

3

884

2

1.218

6

675

5

848

4

468

9

3.157

7

512

8



1. Luis y sus amigos hicieron bolas de nieve para jugar. Luis hizo 12 bolas, Ana hizo 8 bolas, y Carlos hizo 15 bolas. Si durante el juego usaron 20 bolas, ¿cuántas bolas de nieve les quedan en total?

Datos:

Operación:

Resultado:

2. 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?

Datos:

Operación:

Resultado:

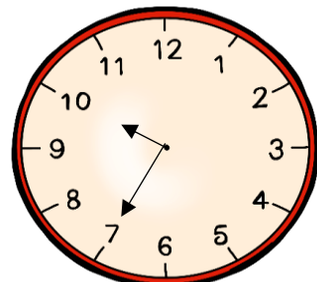
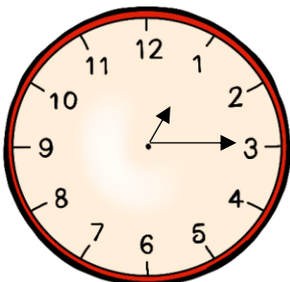
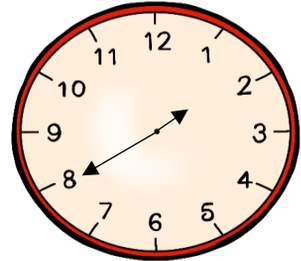
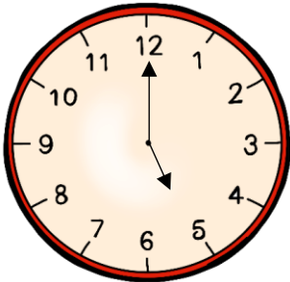
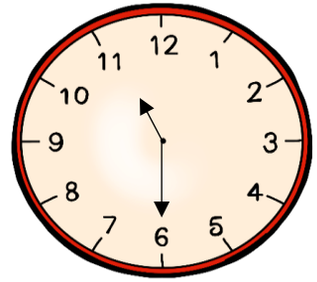
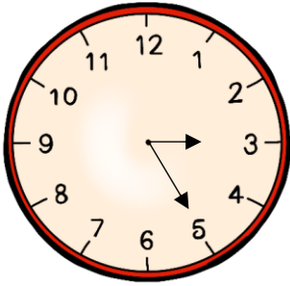
3. Una tienda de ropa de invierno recibió un pedido de bufandas. Cada paquete contiene 8 bufandas, y se entregaron 12 paquetes. ¿Cuántas bufandas recibió la tienda en total?

Datos:

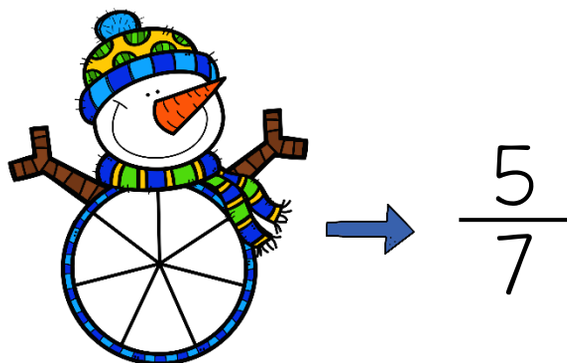
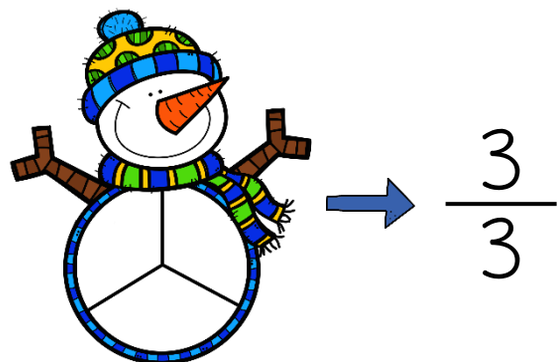
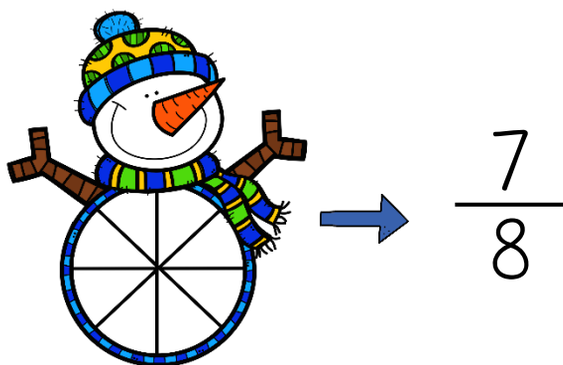
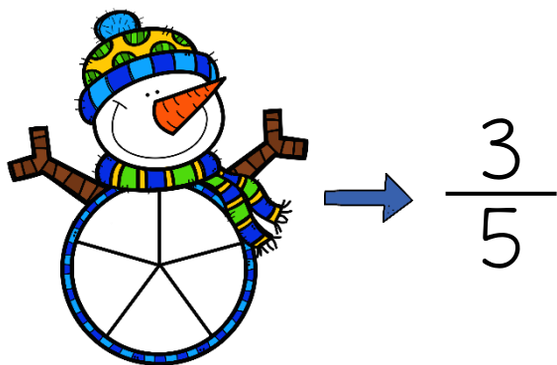
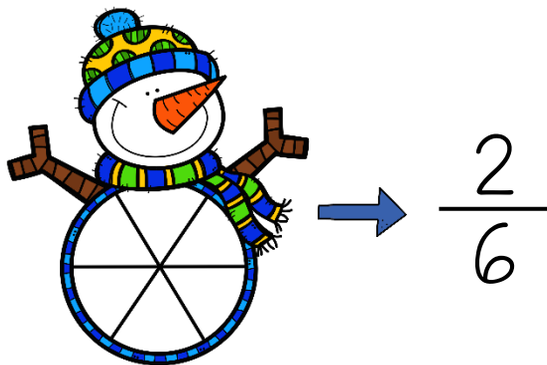
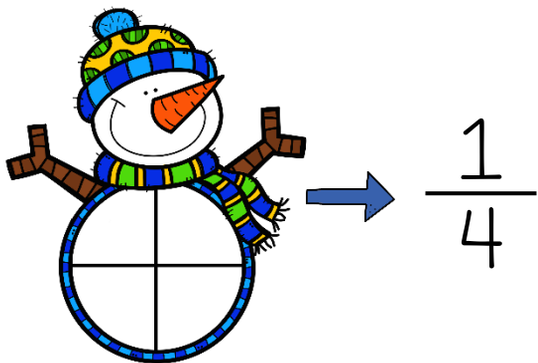
Operación:

Resultado:

¿QUÉ HORA ES?



COLOREA



Créditos y normas de uso



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.

©opyright

Autora: María Olivares

SÍGUENOS →



[@adeiyp](#)



[Actividades de Infantil y Primaria](#)

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

