

Propuesta enviada por Verónica Cortés Cabañero

Centro: CRA del Mezquín de Castelserás, Teruel

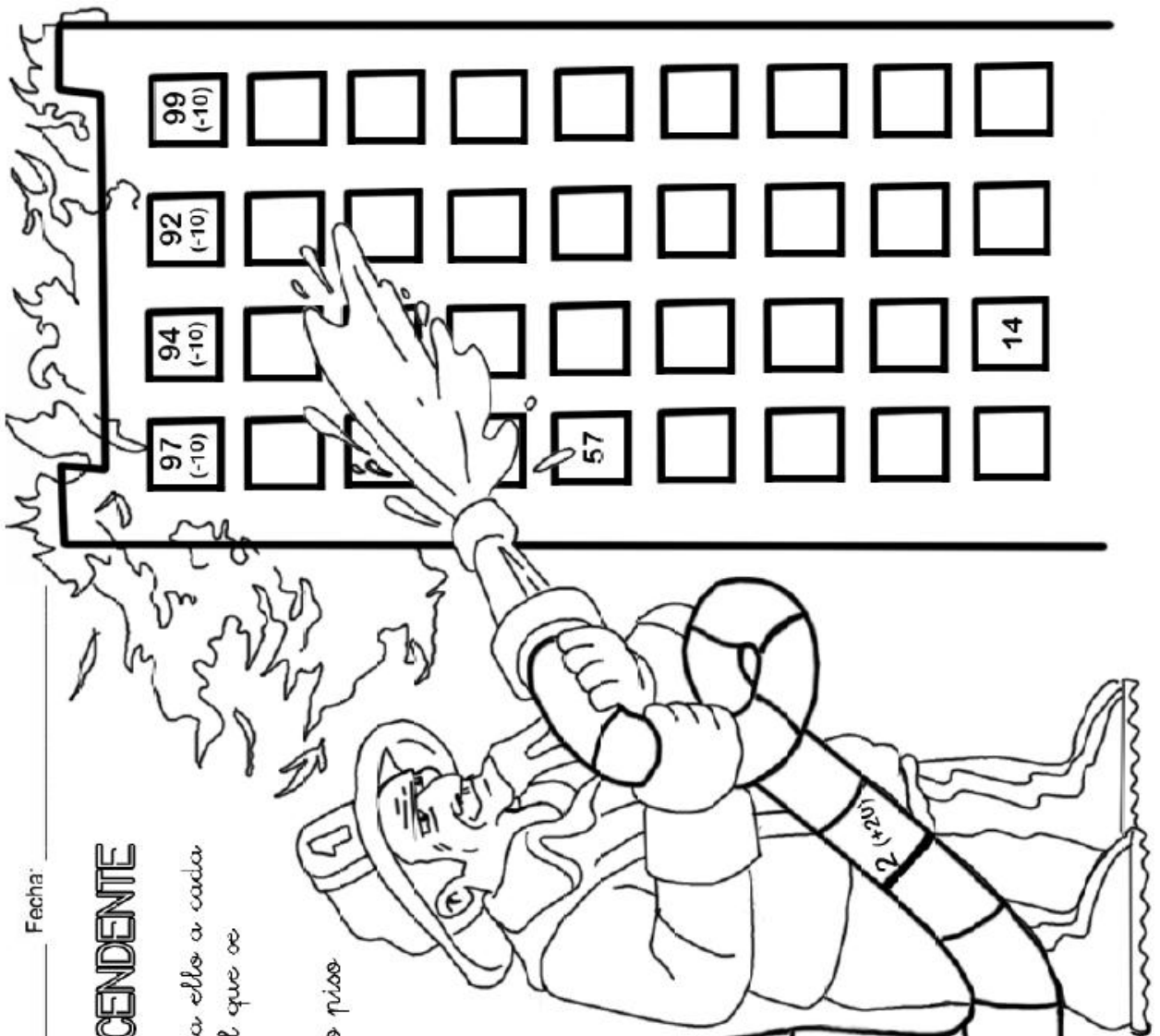
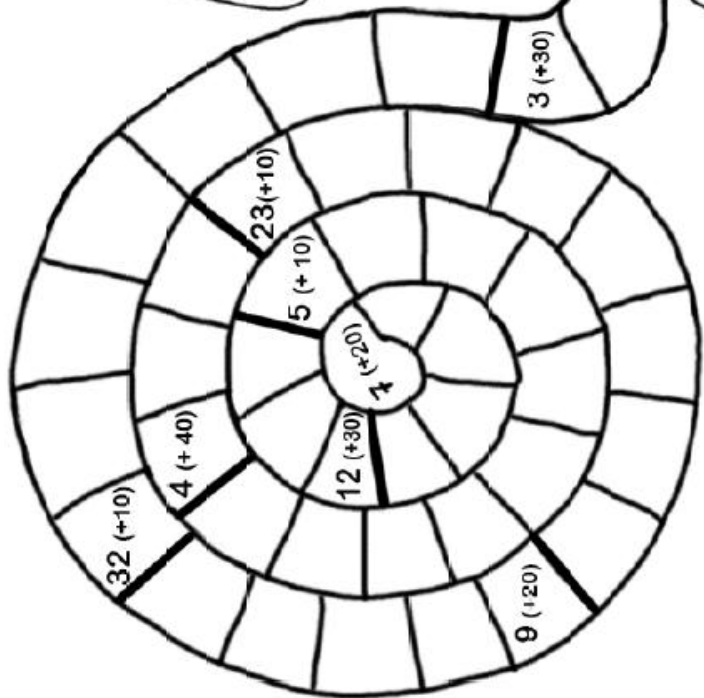
Nivel Educativo 2º de primaria

Nombre: _____ Fecha: _____

CONTAR ASCENDENTE Y DESCENDENTE

Completeta la manguera del bombero. Para ello a cada número escrito, añámale sucesivamente el que se encuentra entre paréntesis.

En el edificio a cada ventana del último piso restale hacia abajo y sucesivamente el número que está entre paréntesis.



RESTAS LLEVANDO

Nombre: _____ Fecha: _____

1.- Calcula las restas

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 45 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

2.- Observa la clave y calcula

 ▶ 82
 ▶ 64
 ▶ 45
 ▶ 37

 - 

 - 

 - 

 - 

 - 

 - 

3.- Calcula todas las restas que puedas con los tres números dados

19 42
23

3

El costo de los juguetes

Consigna 1

En equipos leen el problema y contesten las preguntas.

Los papás de Alberto consultaron por teléfono precios de juguetes en dos tiendas. En una les dieron el precio del juguete más el costo del envío, en la otra les dieron los costos incluyendo el envío. El costo del envío es el mismo en las dos tiendas.

Juguete	Tienda	
	Colombina	Arlequín
Muñeca	$140 + 45$	189
Trompo	$18 + 4$	25
Patines	$154 + 31$	175
Cuerda	$35 + 3$	37
Balón	$75 + 15$	110
Ajedrez	$190 + 38$	226



a) ¿En cuál tienda es más cara la muñeca?

b) ¿En cuál es más barato el balón?

c) ¿Dónde cuesta más el trompo?

d) ¿Dónde cuestan menos los patines?

Consigna 2

comparen las dos expresiones de cada renglón y escriban sobre la línea “es mayor que” o “es menor que”, según corresponde.

$$270 + 2 \underline{\hspace{10em}} 170$$

$$120 + 4 \underline{\hspace{10em}} 120 + 6$$

$$210 + 8 \underline{\hspace{10em}} 210 + 7$$

$$180 + 2 \underline{\hspace{10em}} 180 + 3$$

$$160 + 9 \underline{\hspace{10em}} 160 + 6$$

$$210 + 4 \underline{\hspace{10em}} 210 + 5$$