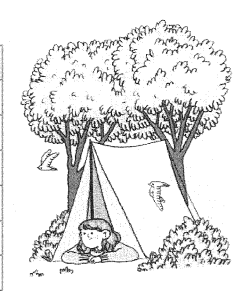
Actividades de matemáticas para el 14 – 04 – 2020

Nome:					
Recuerda Los números de tres cifras están formados por centenas (C), decenas (D) y unidades (U).					
Rodea el número que cu	mple las condiciones d	e cada recuadro			
Está más cerca de 50 La cifra de las decena que la cifra de las unio	s es mayor	590 510	549 535		
Es mayor que 400. La cifra de las decena Está más cerca de 40		5: 460	20 420		
Observa los números y o	alcula.				
3	85 97 174	602			
Suma los dos números menores	Suma el número mayor y el menor		el número al mayor		
Ordena de menor a mayo	Or.	<u> </u>			
Oraciia de ilicilor a illayo	/i.	-			
728 253 347 .	269 654 757	810 236	311 129		

Problema:

En la tabla aparece el número de hombres, mujeres y niños que hubo cada día en el camping.

	Hombres	Mujeres	Niños
Lunes	24	35	18
Martes	29	27	14
Miércoles	37	30	20
Jueves	38	42	23
Viernes	45	48	35
Sábado	65	70	40



Calcula y responde:

1.- ¿Cuántas personas (hombres, mujeres y niños) había en el camping el lunes?

2.- El sábado fue el día que mas mujeres había en el camping. ¿Que día hubo menos mujeres?

3.- ¿Cuántas mujeres más que niños había en el camping el martes?

Actividades de matemáticas para el 15 – 04 – 2020

 Escribe el signo mayor > o menor < según corresponda</td>

 458
 498
 126
 106

 286
 268
 329
 345

 290
 299
 656
 758

Calcula:

Vamos a calcular el doble de estos números pero por dos caminos, en forma de suma y en forma de multiplicación.

Número	Doble en forma de suma	Doble en forma de multiplicación
4	4+4=	4 X 2 =
6		
8		
10		
15		

Recuerda

Antes de resolver un problema:

- Léelo con atención.
- Piensa si debes hacer una o más operaciones.
- Escribe qué operaciones debes hacer.

Por un túnel pasan cada día 372 coches ¿Cuántos coches pasan en 9 días por el túnel?

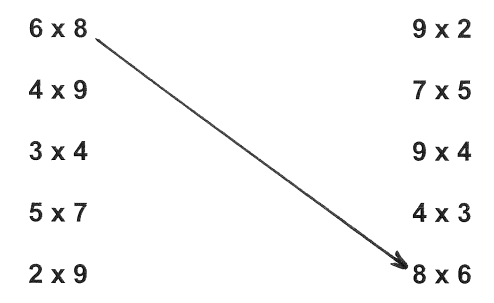
Primera operación

Segunda operación

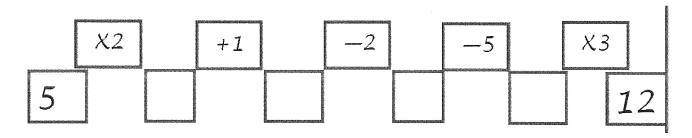
Colorea la decena más próxima.

Actividades de matemáticas para el 16 – 04 – 2020

Une con flechas las operaciones que dan el mismo resultado.



Completa la serie.



Multiplica.

Números ordinales del 1.º al 20.º

- 7. Observa el ejemplo y escribe.
 - En la lista de clase, Luis tiene el número 2. Es el segundo.

Haz el problema y colorea el dibujo.

En una fiesta han hecho una carrera de sacos. Han participado 470 niños. 235 eran chicas y el resto chicos.

¿Cuántos chicos han participado?

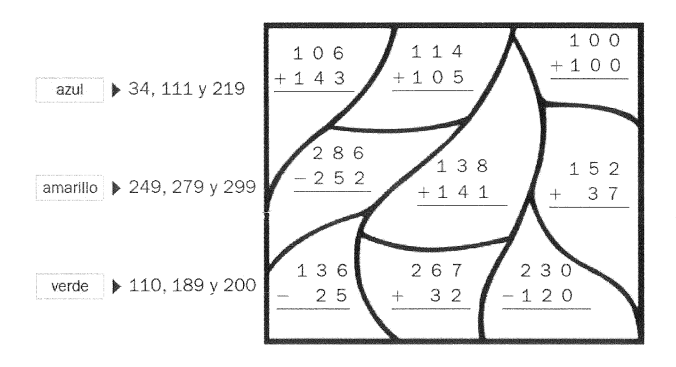
Durante la carrera han sido eliminados 190 participantes. ¿Cuántos niños han llegado a la meta?

Actividades de matemáticas para el 17 – 04 – 2020

Completa.

Número	С	D	U	Lectura
539	garan Sam, Tampi	3		quinientos
670				
708			минеровине домента в метеровический в метеровический в метеровический в метеровический в метеровический в мете	
499				
	december of the control of the contr	- delimental del management del mana	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	setecientos noventa
				quinientos
				seiscientos diez
				cuatrocientos uno

Calcula y según el resultado que obtengas colorea cada trozo del cristal tal como indica la clave.

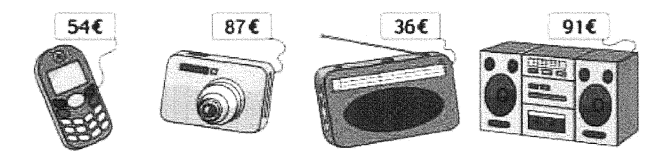


Recuerda

Los pasos para resolver un problema son los siguientes:

- Comprender el enunciado y la pregunta que se plantea.
- Pensar qué operaciones hay que realizar.
- Realizar las operaciones.
- Comprobar que la respuesta es correcta.

Observa los objetos y su precio y calcula.



¿Cuanto cuestan dos cámaras fotográficas? ¿Cuánto cuestan 6 teléfonos?

Acertijo. (superpositivo)

La madre de María tiene cinco hijas:

La primera se llama Lala.

La segunda Lela.

La tercera Lila.

La cuarta Lola.

¿Cómo se llama la quinta?

