TALLER 1

Pregunta orientadora

¿De qué maneras puedo agrupar objetos de cantidades menores a una centena?

ACTIVIDAD N° 1: DESDE LA COMPETENCIA COMUNICACIÓN, REPRESENTACIÓN Y MODELACIÓN.

una juguetería a nivel nacional registra la cantidad de unidades que vendieron del juguete Buzz Dark Gear en diferentes ciudades.

is deed	Unidades vendidas
Cludad	95 /
Medellin	100
Bogota	85
Cali	88
Barranquilla	
Manizales	70
Valledupar	58
Popayán	45
Cartagena	80
Armenia	69
Pasto	78
	23 ~
Sincelejo	+ 15
Mocoa	45
Maicao	40

Responde:

· ¿Qué ciudades ocupan los primeros cinco puestos en ventas?

boncton medelling

¿Qué ciudades ocupan los últimos cuatro puestos en ventas?

Thornes CELCON Maicon

¿Cuántas unidades se vendieron en las ciudades de Sincelejo, Mocoa y Maicao?

83 Auges

 Completa la siguiente historia escribiendo en palabras el número dado entre parentesis.

Felipe planeo una fiesta a la cual invito a (45)

Cuaverta Companeros, de los

cuales hay (18) acciocho niñas

y (27) veintisleto niños. Para la

fiesta planea llevar un paquete de dulces de (100)

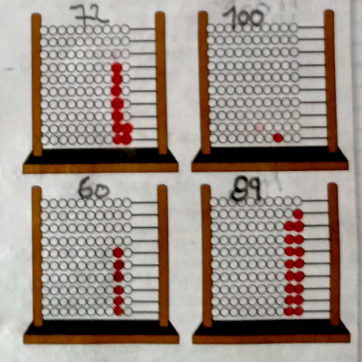
Cico unidades las cuales

tiene pensado introducirlas en la piñata para que
los niños se diviertan al recogerlos. El total de

adultos que Felipe espera en su fiesta es de (95)

Noventa Cinco personas.

 Representa las siguientes cantidades pintándolas en cada ábaco: 72, 100, 60, 89,



TALLER 1

Pregunta orientadora

De que maneras puedo agrupar objetos de cantidades menores a una centena?

DESDE LA COMPETENCIA COMUNICACION, REPRESENTACION Y MODELACION.

Una jugueteria a nivel nacional registra la canridad de unidades que vendieron del juguete Buzz Dark Gear en diferentes ciudades.

Cludad	Unidades vendidas
Medellin	95
Bogotá	100
Cali	85
Sarranquilla	88
Manizales	70
Valledupar	58
Popayan	45
Cartagena	80
Armenia	69
Pasto	78
Sincelejo	23 ~
BOOOM	+ 15
Maicao	45. —

Responde:

¿Que ciudades ocupan los primeros cinco

Parata, medeling

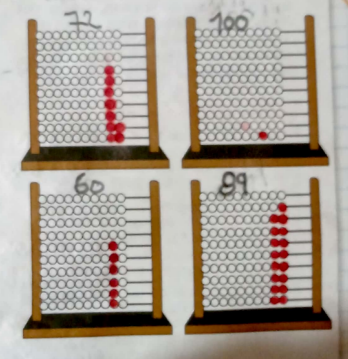
¿Que ciudades ocupan los últimos cuatro puestos en ventas?

Vicenza

¿Cuantas unidades se vendieron en las ciudades de Sincelejo, Mocoa y Maicao? Completa la siguiente historia escribiendo en palabras el número dado entre paréntesis.

Cuaverta V CACA companeros, de los cuales hay (18) Deciacho niñas y (27) Veintislete niños. Para la fiesta planea llevar un paquete de duices de (100) CICA unidades las cuales tiene pensado introducirlas en la piñata para que los niños se diviertan al recogerlos. El total de adultos que Felipe espera en su fiesta es de (95) NOVENTA V CINCA personas.

 Representa las siguientes cantidades pintándolas en cada ábaco: 72, 100, 60, 89.



E Ires Editores

75

Matemáticas



ACTIVIDAD Nº 2: DESDE LA COMPETENCIA RAZONAMIENTO Y ARGUMENTACION

- A las siguientes situaciones problema, escribe la operación de suma o resta que permite solucionar dicha situación, el proceso y su respectiva respuesta:
- A la función del circo asistieron 80 personas entre ninos y adultos. Si 26 eran adultos, ¿cuantos eran niños?

how are retar

B. Sebastián tenia guardadas 5 monedas de \$ 10, tres monedas de \$ 5 y cuatro monedas de \$ 1. ¿Cuánto dinero tenia en total Sebastian?

10+10+10+10-10+5+5+5+

 C. La mamá de Ana debe comprar tres cajas de colores para sus hijos. Si cada caja cuesta \$ 33, ¿cuánto tiene que pagar?

Unos amigos salen de compras y encuentran que cada artículo que desean, viene en dos versiones de diferentes precios. Ellos ya seleccionaron el que van a llevar. Explica en la casilla en blanco cuál pudo ser la razón que los llevó a tomar su decisión.

lond	Artículo:	Decisión final:	
Jose	Zapatos Precio 1: \$ 85 Precio 2: \$ 96	Precio 1: \$85 ¿Por que razón José escogió los zapatos de \$85?	Spal
Elias	Cartera Precio 1: \$ 69 Precio 2: \$ 50	Precio 2: \$ 50 + pantalon de \$ 21 ¿Por qué compro Karina el bolso de \$ 50?	porque es mas
	de cómics Precio 1: \$ 29 Precio 2: \$ 18	Precio 2: \$ 18 ¿Por qué es más económica la re- vista de \$ 18 que escogió Elias?	depronto debes et



ACTIVIDAD Nº 3: DESDE A COMPETENCIA PLANTEAMIENTO Y RESOLUCIONE

Realiza las siguientes operaciones:

A. 34+54 88 C. 72-39 53

B. 95 - 78 D. 96-89

67 + 26= 93 G. 100 - 23

F. 77+23 100 H. 89 - 21

11+52= 63 1.

J. 20+49-69

K. 81 - 35 L. 2+98 100

Ivan le pide a su tío que vive en Estados dos, que le compre un par de zapatos o están en un sitio de compras por internet cuales tienen descuento.



De \$ 89 dolares a \$ 70

De \$ 100 dólares a\$

- ¿Qué zapatos tienen igual costo?
 - los tapalos Kress y los tory 4 ¿Cual par de zapatos es el más costoso? los Kiesc
- ¿Cuál par de zapatos es el más económico? lus Eggement
- ¿Cuanto han rebajado los zapatos Vans Edge
- Si Ivan solo tiene \$ 75 dólares, ¿cuál par de 28 patos puede comprar? Los Edgeman
 - Si paga con \$ 100 y compra los Vans Tor/ ¿cuánto le sobra? no do.

Matemáticas