

El anuncio publicitario es un texto que se hace con la intención de dar a conocer las características de un producto o servicio.



👁️👁️ Observa los siguientes anuncios y contesta lo que se pide.

Ferretería “ El martillo”

Contamos con gran variedad de materiales para la construcción a precios de oferta.

Visítenos en calle Tulipanes #547
Si no lo tenemos se lo conseguimos.

**Centro Recreativo “Las conchas”
¡Diviértete nadando!**



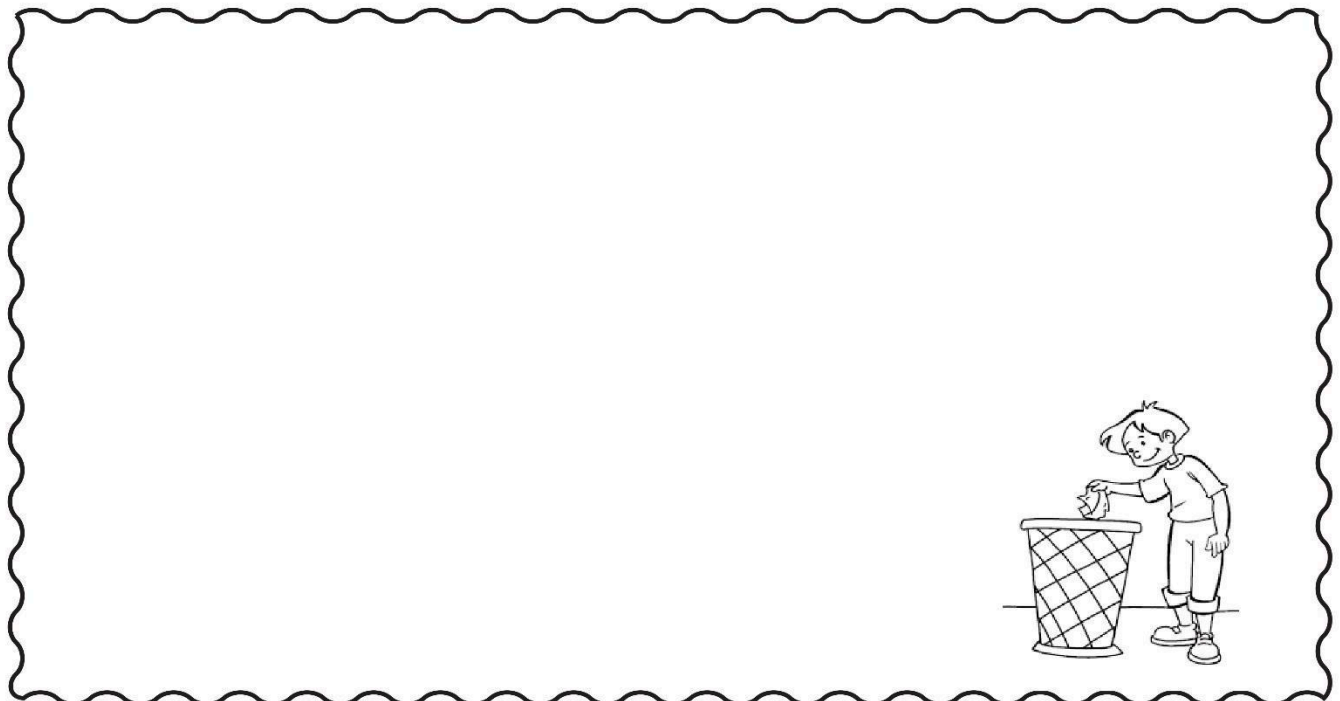
Te invita a sus clases de natación para edades desde 5 años a 11 años.

Costos accesibles.
Teléfono: 658-85-96

1. ¿Cuál de los anuncios llamó más tu atención?

2. ¿Por qué?

A✎ Elabora un anuncio para ofrecer la venta de paletas. No olvides escribir una frase llamativa y agregar imágenes.



Leamos el clasificado



Lee el siguiente texto, encuentra los errores y corrígelos.

CLASIFICADO



Llámanos o mándanos un WhatsApp al 656 2 50 00 01



TALLER RAZA

Nos trasladamos a nuestra nueva dirección:



614 2 99 00 001

MX CUBA

Tenemos la instalación y reparación de:

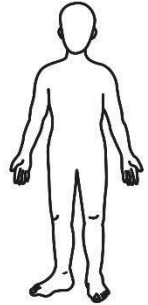


- Aire acondicionado.
- Refrigeración.
- Plomería.
- Electricidad.
- Calefacción.

¿SUFRIÓ UN AXIDENTE?

Tenemos tratamiento para:

- Dolor de cuello.
- Leziones en la espalda.
- Torceduras.
- Y más...



Yámanos al:
656 1 13 56 78

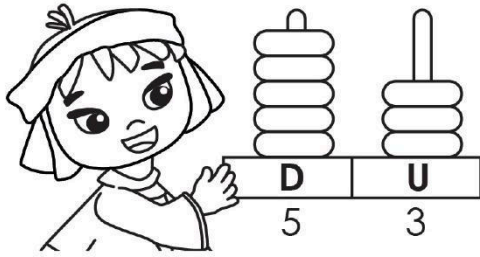
¿Vendes, compras rentas u ofreces servicios?
VALE POR UN ANUNCIO GRATIS

Formulario para publicar un anuncio gratuito, con líneas para escribir y un recuadro para una imagen.



Llena el cupón cuidando la ortografía, los signos de puntuación y las características que debe tener un anuncio publicitario. Apóyate en la página 52 de tu libro de Lengua Materna. Español.

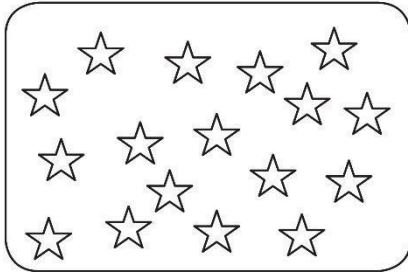
"Decenas escondidas"



Para juntar una decena debemos agrupar 10 objetos. Cuando quedan objetos sueltos, los llamamos unidades. Por ejemplo, el número 53 tiene 5 decenas (10+10+10+10+10) y 3 unidades (1+1+1).

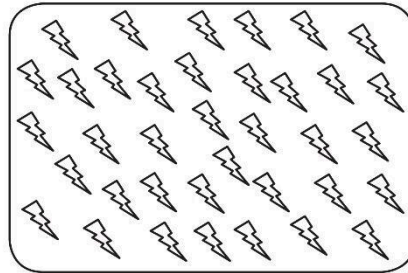
Texto creado para fines didácticos MEAD.

 **Encierra en grupos de 10 los siguientes objetos, luego escribe cuántas decenas y unidades completaste. Apóyate en tu libro de Matemáticas, página 19.**



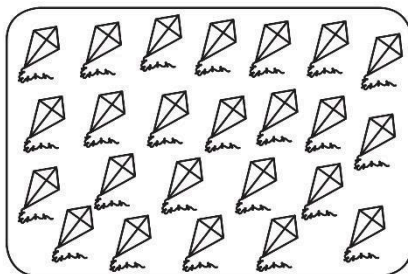
=

D	U



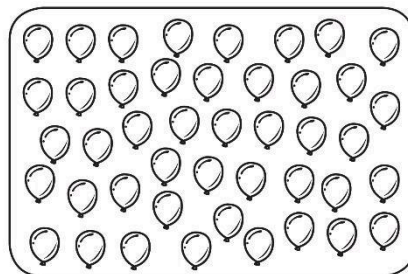
=

D	U



=

D	U

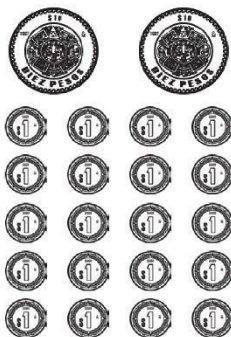


=

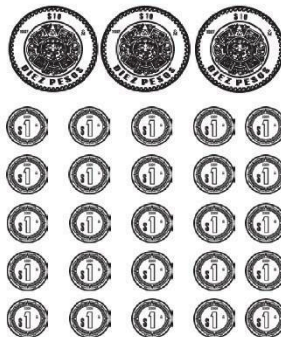
D	U

 **Colorea las monedas que necesita cada niño para pagar lo que quieren comprar. Consulta tu libro de Matemáticas, página 20.**

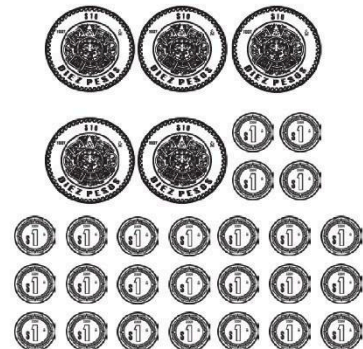
Fernanda
pagará \$ 38 pesos
por una bolsa de
gomitas.



Omar pagará
\$ 45 pesos por
un paquete de
chocolates.













Iris pagará \$ 73
pesos por una caja
de bombones.



"Números ocultos"

 Encuentra lo que se pide y contesta. Apóyate en la página 24 de tu libro de Matemáticas.

1	2	3	4	5		7	8	■	10
11		13	14	15	16	17		19	20
21	22	23	24		26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	▲	37	38	39	40
●	42	43	44	45	46	47	48	49	
51	52		54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64		66	67	★	69	70
71	♥	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83		85	86	87	88	89	
91		93	94	95	96	97	98	99	100

1. Escribe los números que faltan en el tablero. _____

2. Regresa 5 casillas a la izquierda desde la estrella. ¿A qué número llegas? _____
3. Avanza 5 casillas hacia abajo de donde está el triángulo. ¿Qué número es? _____
4. ¿Qué número corresponde a la casilla donde está la piña? _____
5. Avanza 7 casillas a la izquierda del plátano. ¿Qué número está en esa casilla? _____

 Une con una línea el número faltante en cada operación. Consulta tu libro de Matemáticas, página 25.

$$\underline{\quad} + 11 = 76$$

$$75 - \underline{\quad} = 39$$

$$45 + \underline{\quad} = 98$$

$$\underline{\quad} - 21 = 63$$

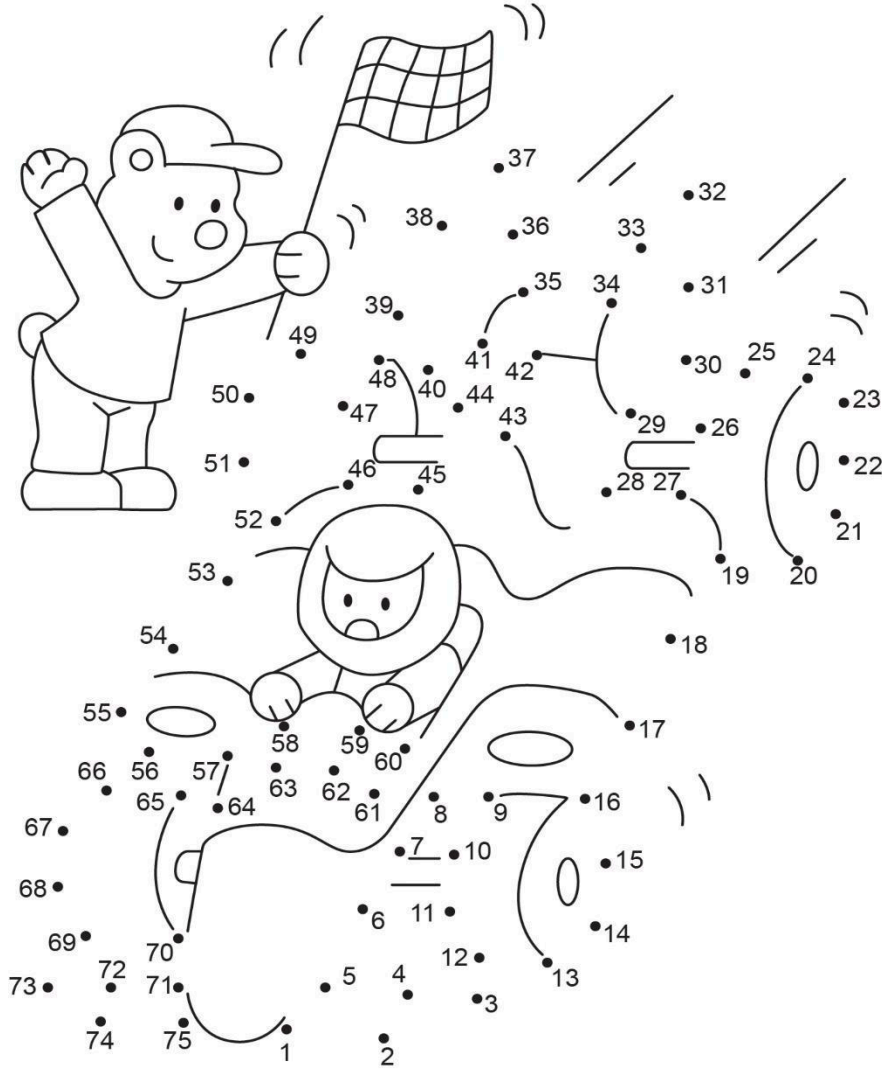
53

84

36

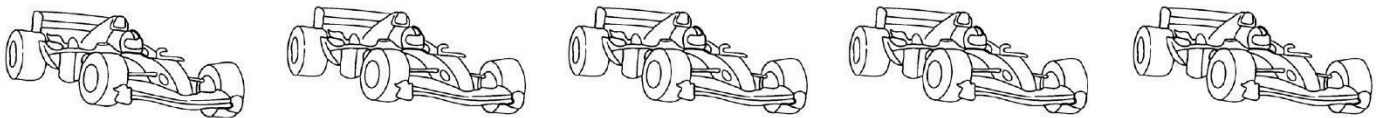
65

 Une los puntos según el orden de los números y descubre la figura.



Resuelve el siguiente problema. Apóyate en tu libro de Matemáticas, página 17.

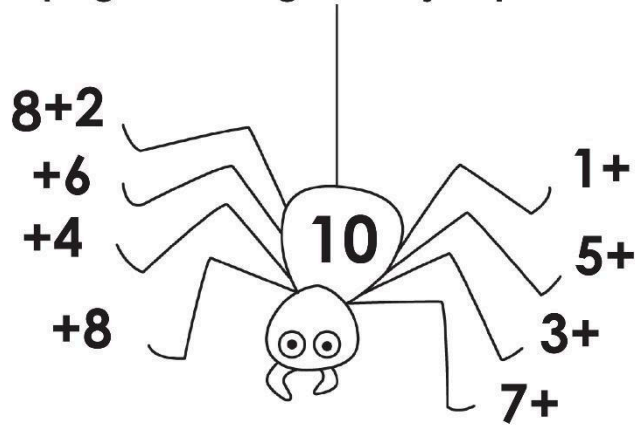
A Diego le dieron \$35 pesos para comprar carritos de recuerdo en la carrera. Si cada carrito costaba \$10 pesos, ¿cuántos carritos completó? Coloréalos.



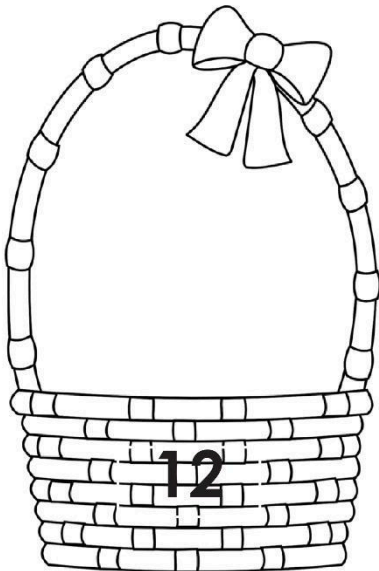
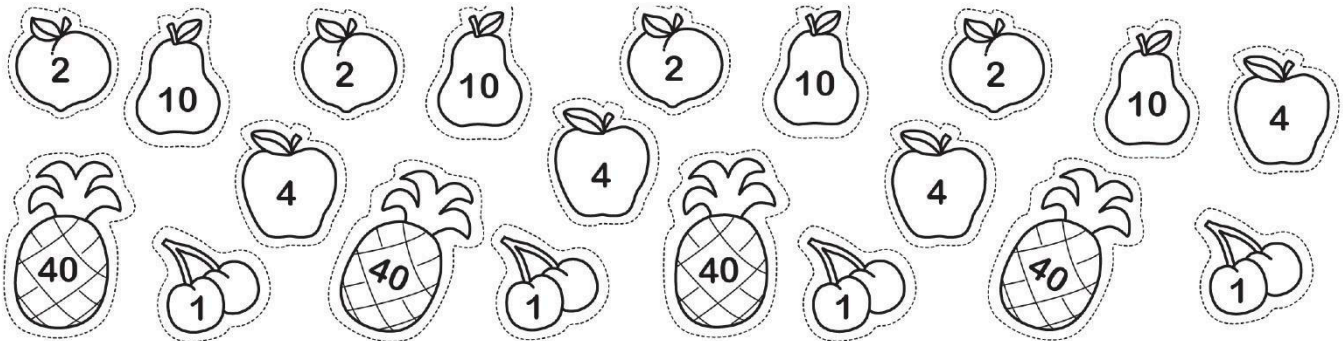
¿Cuánto dinero le sobró? _____



Calcula mentalmente cuánto falta para llegar a 10. Apóyate en tu libro de Matemáticas página 19. Sigue el ejemplo:

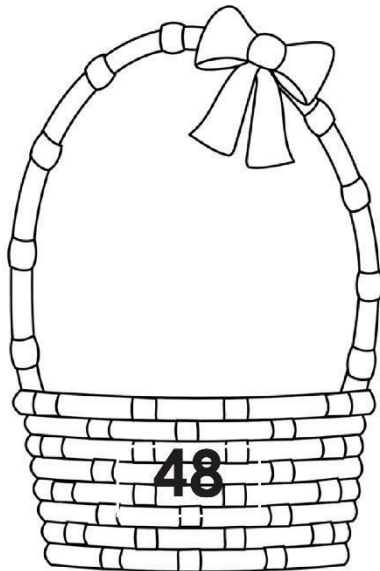


Colorea las frutas necesarias para completar las cantidades en cada canasta y responde las preguntas. Apóyate en tu libro de Matemáticas, páginas 20 y 21.



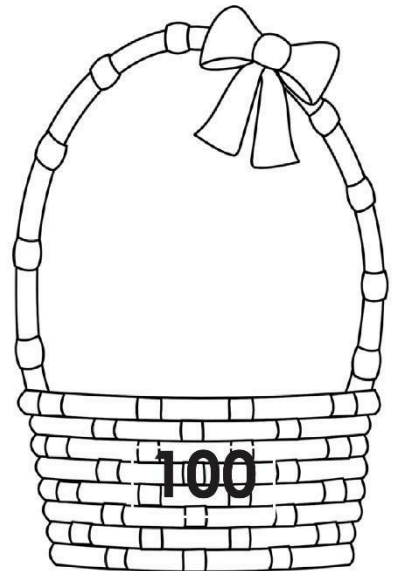
¿Cuánto es el doble de 12?

¿Cuánto es la mitad de 12?



¿Cuánto es el doble de 48?

¿Cuánto es la mitad de 48?



¿Cuánto es la mitad de 100?

VISITA:

<https://materialeducativo.org/>

&

<https://materialeseducativos.m>

X