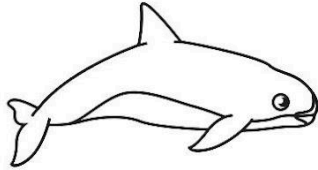


 Solicita ayuda a un adulto para leer el texto informativo y encierra la característica principal del texto, revisa tu libro de Lengua Materna. Español, página 27.

Vaquita marina, la marsopa más pequeña del mundo



La vaquita marina (*Phocoena sinus*) es uno de los cetáceos más pequeños del mundo. Esta especie es endémica de México, habita en el norte del Golfo de California.

La vaquita marina es robusta, sus aletas son largas y curvas (parte anterior) y su aleta dorsal es alta y triangular. Su cabeza es redonda y su hocico corto, su lomo es gris oscuro, los costados gris claro y el vientre blanco. Tiene manchas negras alrededor de los ojos y labios que forman una línea delgada desde la boca hasta las aletas pectorales.

Su dieta se basa principalmente en calamares y pequeños peces. Durante toda su vida, se calcula que una hembra podría tener entre 5 y 7 crías, esta baja tasa reproductiva es uno de los factores que se están tomando en cuenta para proponer las acciones de conservación.

<https://www.gob.mx/profepa/es/articulos/vaquita-marina-la-marsopa-mas-pequena-del-mundo?idiom=es>
Consultado el 17/marzo/2021.

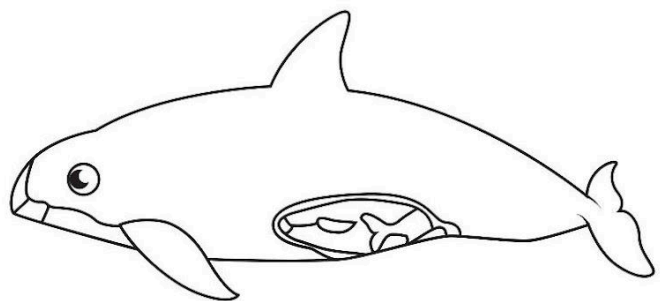
Texto adaptado con fines didácticos MEAD.

 Encuentra en el texto anterior la información que falta para completar el cartel.


Nombre científico:

Habita en:

Sus características son:



 **Subraya el título, autor y la fuente del texto informativo. Observa el ejemplo de tu libro de Lengua Materna. Español, página 33.**

¿Por qué la vaquita marina está en peligro de extinción?    




- Debido al uso de redes para pescar a otras especies con las que comparte hábitat, quedando atrapada en las redes.
- Por el uso de pesticidas y fertilizantes en zonas de agricultura cercanas, o las variaciones por donde corre el agua dificultan su alimentación.


- Aumento de la temperatura de las aguas u otras alteraciones en su ecosistema que le obligan a migrar.
- Su reproducción es difícil porque hay pocas especies y esto reduce la posibilidad de contacto y apareamiento. Si se reproducen, es imposible que su población aumente o se pueda recuperar.


Autor: Beatriz González.

<https://www.ecologiaverde.com/por-que-la-vaquita-marina-esta-en-peligro-de-extincion-1806.html>
Consultado el 17/marzo/2021
Texto adaptado para fines didácticos MEAD.

 **Llena las fichas bibliográficas de los textos que has leído sobre la vaquita marina.**

☆ *Ficha bibliográfica* ☆

 *Título del texto:* _____


 *Autor:* _____


Fuente:

Libro *Periódico*

Revista *Internet*

☆ *Ficha bibliográfica* ☆

 *Título del texto:* _____

 *Autor:* _____

Fuente:

Libro *Periódico*

Revista *Internet*

 **Piensa en una acción que puedes realizar con ayuda de tu familia para ayudar a la prevención de la extinción de la vaquita marina.**

Problema:



Solución:

 Observa el calendario y realiza lo que se pide.

Calendario 2019

Enero

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Febrero

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

Marzo

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Abril

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Mayo

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Junio

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Julio

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Agosto

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Septiembre

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Octubre

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Noviembre

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



Diciembre

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

1. Marca con color rojo el día de hoy.
2. Encierra con color amarillo el día que se celebra la Independencia de México.
3. ¿Qué día de la semana es el 24 de febrero? _____
4. Encierra con color azul el día de tu cumpleaños.
5. ¿Cuál es el mes que tiene menos de 30 días? _____
6. Encierra con color verde el día del niño.
7. Pregunta a un adulto en qué mes se festeja la Revolución Mexicana y enciérralo de color morado.
8. Marca con color rosa todos los sábados del mes de septiembre.



Traza de color verde el camino que debe seguir el conejo para encontrar su zanahoria siguiendo la numeración del 1 al 100.

64	65	86	87	90	91	94	95		99
63	66	85	88	89	92	93	96	97	98
62	67	84	83	82	81	80	79	78	77
61	68	69	70	71	72	73	74	75	76
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51
5	6	23	24	33	34	35	36	37	50
4	7	22	25	32	31	30	39	38	49
3	8	21	26	27	28	29	40	41	48
2	9	20	19	18	17	16	43	42	47
	10	11	12	13	14	15	44	45	46

APRENDIZAJE ESPERADO: Calcula mentalmente sumas y restas con números de dos cifras, dobles de números de dos cifras y mitades de números pares menores que 100.



Resuelve.

$80 + 20 = \underline{\quad\quad\quad}$

$20 + \underline{\quad\quad\quad} = 90$

$25 + 65 = \underline{\quad\quad\quad}$

$68 - \underline{\quad\quad\quad} = 34$

$70 + 30 = \underline{\quad\quad\quad}$

$95 - 65 = \underline{\quad\quad\quad}$

$25 + \underline{\quad\quad\quad} = 50$

$50 + 50 = \underline{\quad\quad\quad}$

$70 - 35 = \underline{\quad\quad\quad}$

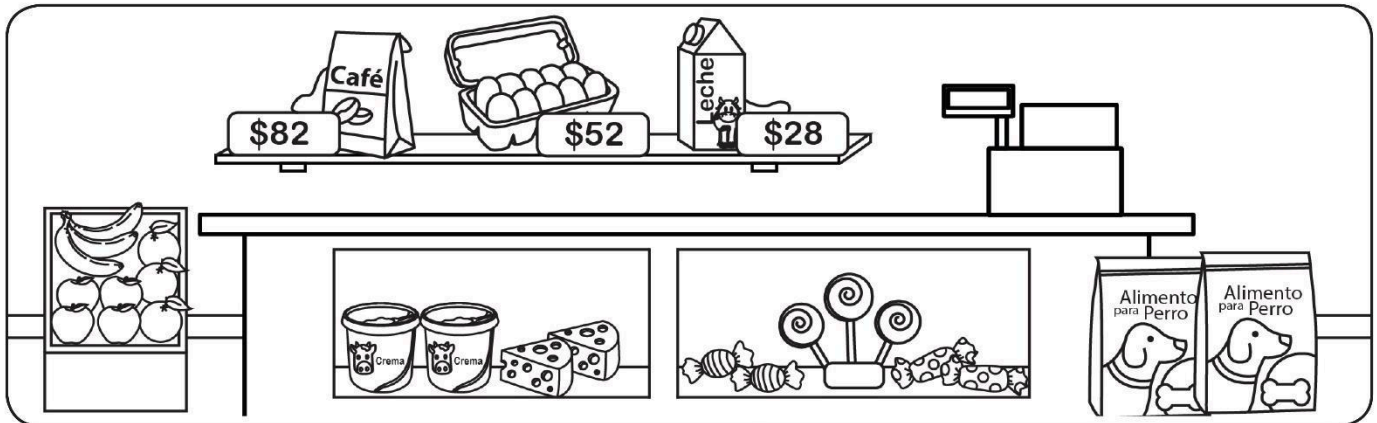
$90 - \underline{\quad\quad\quad} = 80$

$\underline{\quad\quad\quad} + 40 = 80$

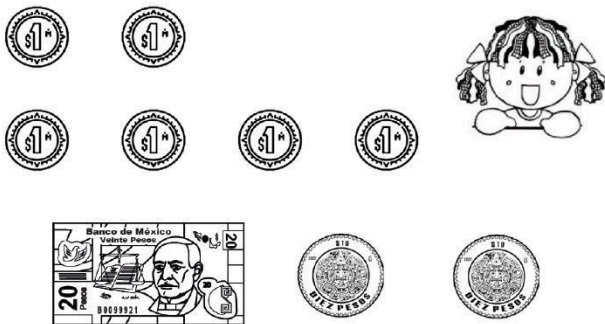
$40 + 55 = \underline{\quad\quad\quad}$

Mis ahorros.

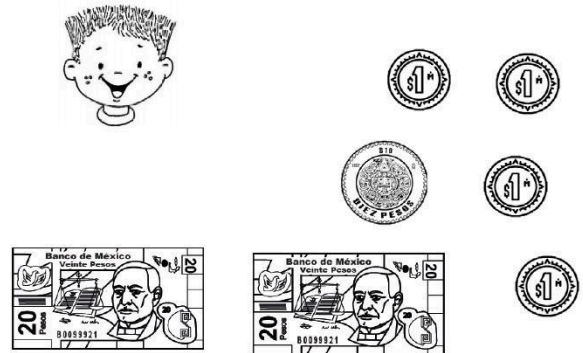
👁️👁️ Observa y contesta lo que se te pide.



Sofía tiene esto ahorrado:



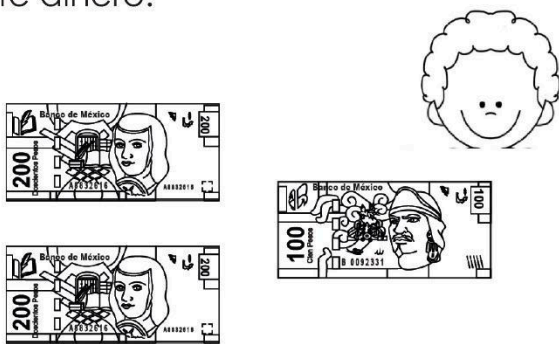
Éste es el dinero de Isaac.



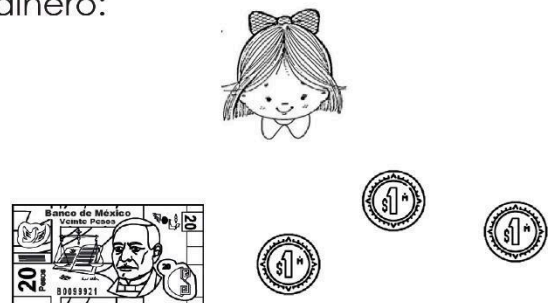
¿Cuánto dinero tiene? _____

¿Cuánto dinero tiene? _____

Don Juan llegó a la tienda y llevaba este dinero:



La mamá de Itzel la mando a comprar una cartera de huevo y le da este dinero:



¿Cuánto dinero le sobro si compró una bolsa de café y un litro de leche?

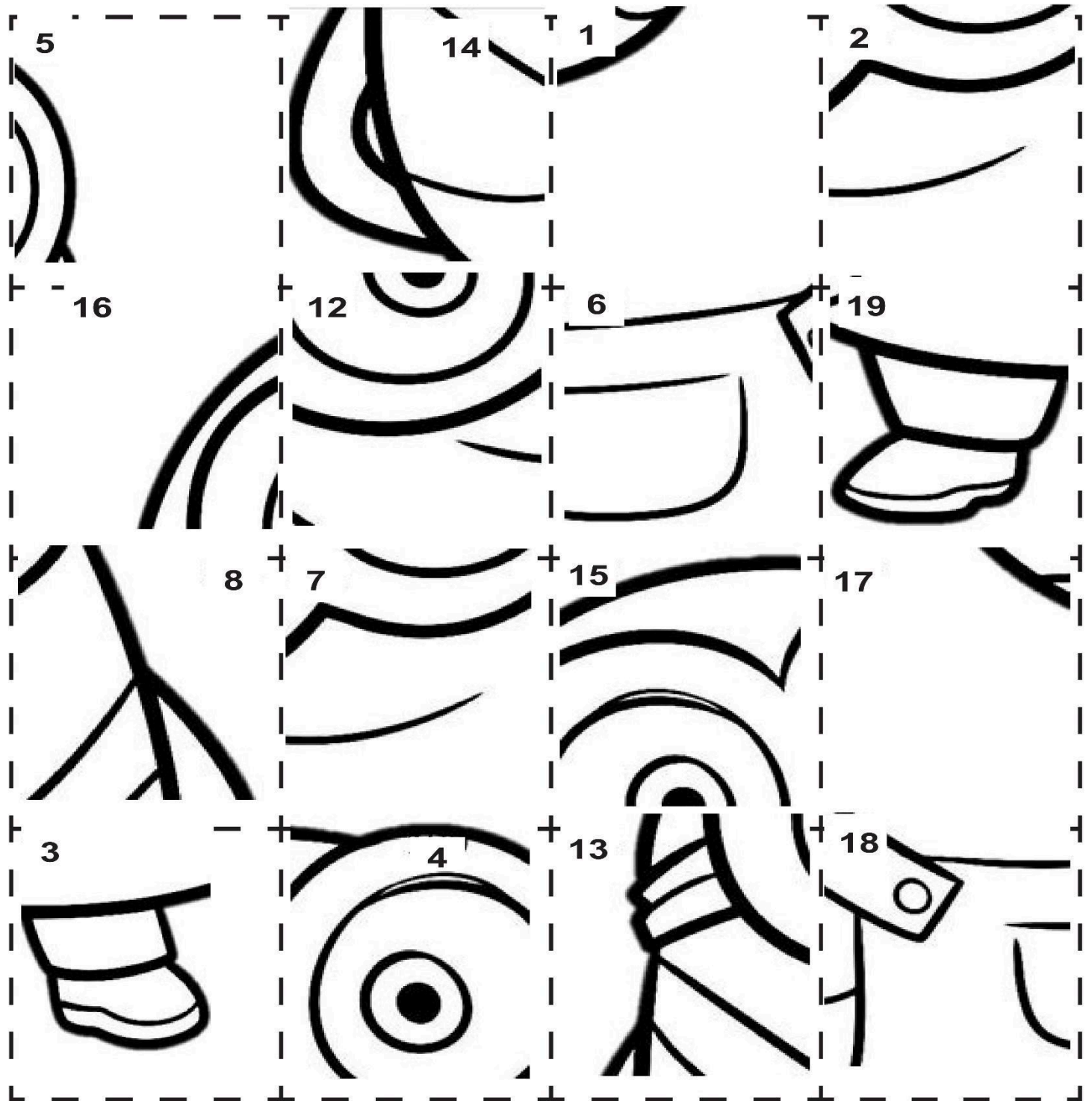
¿Cuánto dinero le falta para comprar la cartera de huevo?

Sumar y restar

Resuelve las siguientes operaciones, después encuentra el resultado en
 la siguiente hoja, recórtalo y pégalo donde corresponde, al final colo-
 rea el dibujo a tu gusto.

$10 + 6 = \square$	$10 + 5 = \square$	$10 - 6 = \square$	$10 - 5 = \square$
$10 + 3 = \square$	$10 + 2 = \square$	$10 - 3 = \square$	$10 - 2 = \square$
$10 + 4 = \square$	$10 + 8 = \square$	$10 - 4 = \square$	$10 - 8 = \square$
$10 + 7 = \square$	$10 + 9 = \square$	$10 - 7 = \square$	$10 - 9 = \square$

 Recorta y pega los cuadros en la hoja anterior, haciendo coincidir los números con los resultados de las operaciones.



A Señala con una **✓** las acciones que puedes hacer para cuidar el sentido de la vista y del tacto, y una **X** a lo que no debes hacer.

Acciones	
Ver la televisión muy de cerca.	
Lavarse la manos con frecuencia.	
Protegerse del sol.	
Leer con la luz apagada.	
Tallarse los ojos continuamente.	

A Resuelve el siguiente crucigrama con las respuestas de las preguntas.

3 g u s t 4 o

5

2 t 1

o

1. Nos permite disfrutar de la música.
2. Con él podemos hacer una caricia.
3. Podemos saborear un rico helado.
4. Con él podemos percibir el aroma de una flor.
5. Nos permite ver nuestra película favorita.

VISITA:

<https://materialeducativo.org/>

&

<https://materialeseducativos.m>

X