

NOMBRE _____

FECHA _____

Más conteo de monedas

1 Encierra en un círculo el conteo de números de decenas en la cuadrícula abajo. Usa esta cuadrícula para ayudarte a encontrar el valor de cada grupo de monedas abajo:

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	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50



Moneda de diez centavos
10 centavos
10¢



Moneda de un centavo
1 centavo
1¢

2 Escribe la cantidad total de dinero para cada conjunto:

a							¢
b							¢
c							¢
d							¢
e							¢

NOMBRE _____

FECHA _____

Numerales hasta 20

1 Traza los numerales y las palabras de los números. Encuentra la suma en cada recuadro. Dibuja líneas para mostrar los que coinciden. No encontrarás una coincidencia para cada palabra de número.

11	11	11	once
12	12	12	doce
13	13	13	trece
14	14	14	catorce
15	15	15	quince
16	16	16	dieciséis
17	17	17	diecisiete
18	18	18	dieciocho
19	19	19	diecinueve
20	20	20	veinte

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

2 Suma.

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE _____

FECHA _____


Problemas con cangrejos y estrellas de mar

Usa dibujos, números y palabras para mostrar cómo resuelves los problemas.

1 Había 7 cangrejos  y 5 estrellas de mar .

¿Cuántos brazos y patas en total?

Hay _____ brazos y patas en total.

2  Hay 55 brazos. ¿Cuántas estrellas de mar?





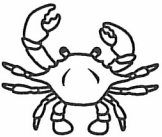



Hay _____ estrellas de mar.

Problemas de retos con cangrejos y estrellas de mar



EL RETO

1 45 brazos y patas. Algunos son cangrejos y otros son estrellas de mar.
¿Cuántas podrían haber de cada uno? Encuentra 4 respuestas diferentes.
Muestra tu trabajo.

<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 

NOMBRE _____

FECHA _____

Monedas de la alcancía de Sarah

Sarah hizo un gráfico sobre las monedas de su alcancía.

1 ¿Cuántas monedas de 1 centavo tiene Sarah?

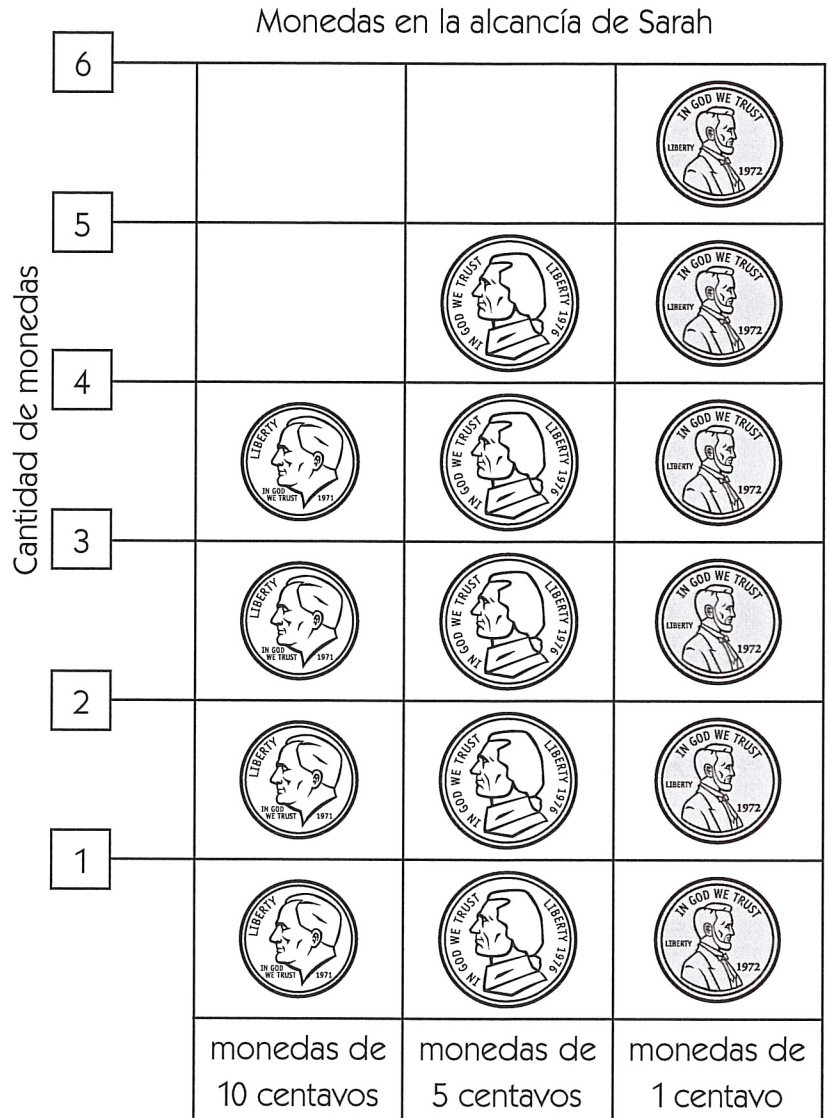
2 ¿Cuántas monedas de 5 centavos tiene Sarah?

3 ¿De qué moneda tiene más Sarah?

4 ¿De qué moneda tiene menos Sarah?



5 Cuenta todo el dinero en el gráfico. ¿Cuánto hay en total?



6 Escribe tres observaciones acerca de la colección de monedas de Sarah:

NOMBRE _____

FECHA _____

Dos clases de relojes

1 Dibuja líneas entre los relojes que muestran la misma hora.

The image shows four analog clocks and four digital clocks. A wavy line connects the analog clocks to the digital clocks below them.

- Clock 1 (Analog): Shows 9:00 (hour hand on 9, minute hand on 12).
- Clock 2 (Analog): Shows 2:30 (hour hand between 2 and 3, minute hand on 6).
- Clock 3 (Analog): Shows 3:00 (hour hand on 3, minute hand on 12).
- Clock 4 (Analog): Shows 9:30 (hour hand between 9 and 10, minute hand on 6).
- Digital Clock 1: Shows 9:00.
- Digital Clock 2: Shows 2:30.
- Digital Clock 3: Shows 3:00.
- Digital Clock 4: Shows 9:30.

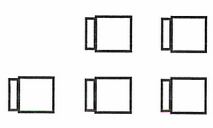
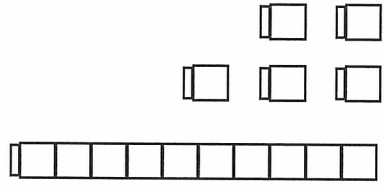
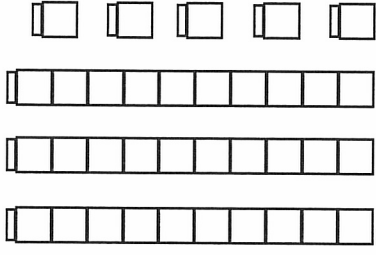
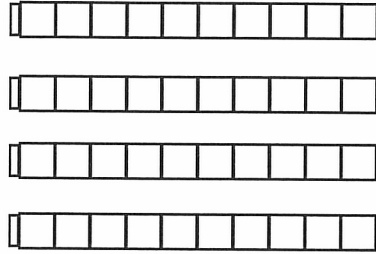
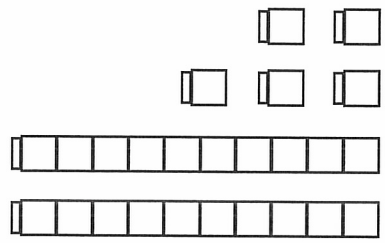
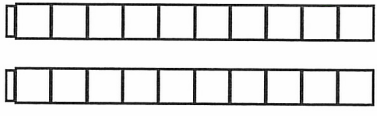
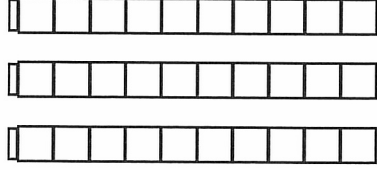
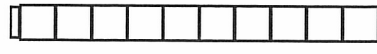
2 Dibuja la aguja de las horas y la aguja de los minutos para que coincidan con la hora debajo de su reloj:

<p>a</p> <p>Digital display: 4:30</p>	<p>b</p> <p>Digital display: 7:00</p>	<p>c</p> <p>Digital display: 8:30</p>
--	--	--

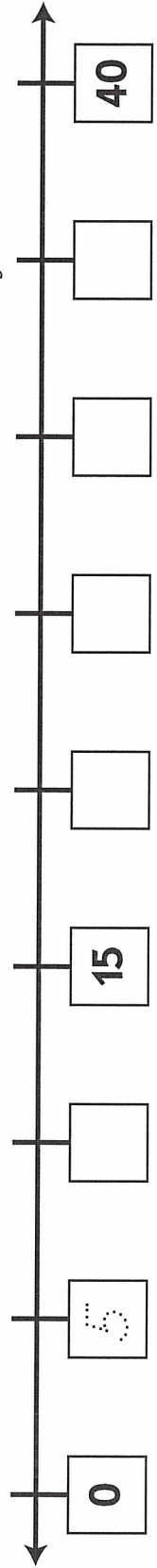
NOMBRE _____ FECHA _____

Cubos en una recta

1 Cuenta los cubos en cada grupo abajo. Escribe el número en la línea.

<p>a <u>5</u></p> 	<p>b _____</p> 	<p>c _____</p> 	<p>d _____</p> 
<p>e _____</p> 	<p>f _____</p> 	<p>g _____</p> 	<p>h _____</p> 

2 Anota los números faltantes en la recta numérica. Usa los números anteriores como ayuda.

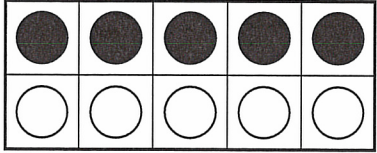
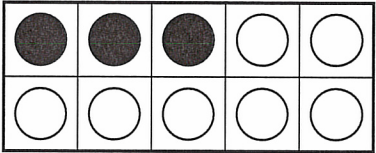
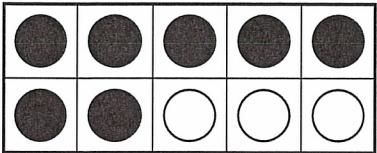
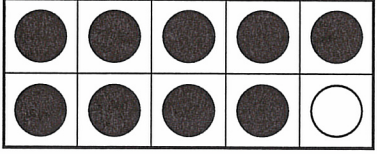
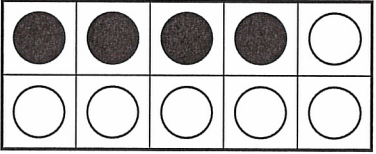
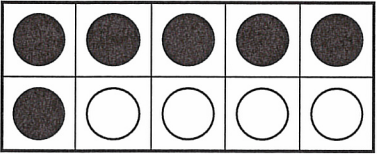


NOMBRE _____

FECHA _____

Suma con Llega hasta diez

1 Escribe una ecuación que coincida con cada marco de diez.

<p>a</p>  <p>$5 + 5 = 10$</p>	<p>b</p> 	<p>c</p> 
<p>d</p> 	<p>e</p> 	<p>f</p> 

2 Resuelve cada problema a continuación.

$_____ + 6 = 10$

$_____ + 9 = 10$

$_____ + 7 = 10$

$_____ + 8 = 10$

$_____ + 4 = 10$

$_____ + 5 = 10$

$9 + _____ = 10$

$2 + _____ = 10$

$4 + _____ = 10$

$5 + 4 + 1 = _____$

$7 + 2 + 1 = _____$

$1 + 2 + 3 + 4 = _____$

$3 + 3 + _____ = 10$

$5 + 1 + _____ = 10$

$1 + 8 + _____ = 10$

NOMBRE _____

FECHA _____

Sumas y diferencias hasta diez



EL RETO

1 Resuelve cada problema de suma a continuación.

$3 + \underline{\quad} = 10$

$6 + \underline{\quad} = 10$

$2 + \underline{\quad} = 10$

$8 + \underline{\quad} = 10$

$0 + \underline{\quad} = 10$

$5 + \underline{\quad} = 10$

$9 + \underline{\quad} = 10$

$1 + \underline{\quad} = 10$

$7 + \underline{\quad} = 10$

$4 + \underline{\quad} = 10$

$10 + \underline{\quad} = 10$

$6 + \underline{\quad} = 10$

$2 + 3 + \underline{\quad} = 10$

$4 + 5 + \underline{\quad} = 10$

$4 + \underline{\quad} + 2 = 10$

2 Resuelve cada problema de resta a continuación.

$10 - 4 = \underline{\quad}$

$10 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 1 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - 6 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 10 = \underline{\quad}$

$10 - 8 = \underline{\quad}$

$10 - 7 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

$10 - 0 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - \underline{\quad} = 8$

$10 - \underline{\quad} = 1$

$10 - \underline{\quad} = 3$

$10 - \underline{\quad} = 5$

$10 - \underline{\quad} = 4$

$10 - \underline{\quad} = 10$