

Nombre: \_\_\_\_\_

Correctos: \_\_\_\_\_

Sprint A. Resta.

1	$30 - 1 =$		23	$31 - 2 =$	
2	$40 - 2 =$		24	$31 - 3 =$	
3	$50 - 3 =$		25	$31 - 4 =$	
4	$50 - 4 =$		26	$41 - 4 =$	
5	$50 - 5 =$		27	$51 - 5 =$	
6	$50 - 9 =$		28	$61 - 6 =$	
7	$51 - 9 =$		29	$71 - 7 =$	
8	$61 - 9 =$		30	$81 - 8 =$	
9	$81 - 9 =$		31	$82 - 8 =$	
10	$82 - 9 =$		32	$82 - 7 =$	
11	$92 - 9 =$		33	$82 - 6 =$	
12	$93 - 9 =$		34	$82 - 3 =$	
13	$93 - 8 =$		35	$34 - 5 =$	
14	$83 - 8 =$		36	$45 - 6 =$	
15	$33 - 8 =$		37	$56 - 7 =$	
16	$33 - 7 =$		38	$67 - 8 =$	
17	$43 - 7 =$		39	$78 - 9 =$	
18	$53 - 6 =$		40	$77 - 9 =$	
19	$63 - 6 =$		41	$64 - 6 =$	
20	$63 - 5 =$		42	$24 - 8 =$	
21	$73 - 5 =$		43	$35 - 8 =$	
22	$93 - 5 =$		44	$36 - 8 =$	

Nombre: \_\_\_\_\_

Correctos: \_\_\_\_\_

Sprint B. Resta.

1	$20 - 1 =$		23	$21 - 2 =$	
2	$30 - 2 =$		24	$21 - 3 =$	
3	$40 - 3 =$		25	$21 - 4 =$	
4	$40 - 4 =$		26	$31 - 4 =$	
5	$40 - 5 =$		27	$41 - 5 =$	
6	$40 - 9 =$		28	$51 - 6 =$	
7	$41 - 9 =$		29	$61 - 7 =$	
8	$51 - 9 =$		30	$71 - 8 =$	
9	$71 - 9 =$		31	$72 - 8 =$	
10	$72 - 9 =$		32	$72 - 7 =$	
11	$82 - 9 =$		33	$72 - 6 =$	
12	$83 - 9 =$		34	$72 - 3 =$	
13	$83 - 8 =$		35	$24 - 5 =$	
14	$93 - 8 =$		36	$35 - 6 =$	
15	$23 - 8 =$		37	$46 - 7 =$	
16	$23 - 7 =$		38	$57 - 8 =$	
17	$33 - 7 =$		39	$68 - 9 =$	
18	$43 - 6 =$		40	$67 - 9 =$	
19	$53 - 6 =$		41	$54 - 6 =$	
20	$53 - 5 =$		42	$24 - 9 =$	
21	$63 - 5 =$		43	$35 - 9 =$	
22	$83 - 5 =$		44	$46 - 9 =$	

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Linda y Keith sumaron  $127 + 59$  de manera diferente. Explica porque el trabajo de los dos está correcto.

<p>El trabajo de Linda:</p> $\begin{array}{r} 127 \\ + 59 \\ \hline 16 \\ 70 \\ + 100 \\ \hline 186 \end{array}$	<p>El trabajo de Keith:</p> $\begin{array}{r} 127 \\ + 59 \\ \hline 186 \end{array}$
--	--

---



---

2. Jake solucionó  $124 + 69$ . Soluciona el mismo problema de manera diferente.

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 69 \\ \hline 193 \end{array}$$

3. Soluciona cada problema de dos maneras diferentes.

a.  $134 + 48$

b.  $83 + 69$

c.  $46 + 75$

d.  $63 + 128$

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. A continuación, Kevin solucionó  $166 + 25$ . Soluciona el mismo problema de una manera diferente.

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 25 \\ \hline 11 \\ 80 \\ 100 \\ \hline 191 \end{array}$$

2. Explica como son similares el trabajo de Kevin comparado a tu trabajo.

---

---

---

---

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Kari y Marty solucionaron  $136 + 56$ .

El trabajo de Kari:

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 56 \\ \hline 192 \end{array}$$

El trabajo de Marty:

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 56 \\ \hline 12 \\ 80 \\ + 100 \\ \hline 192 \end{array}$$

- a. Explica cuál es la diferencia entre como Kari y Marty solucionaron el problema.

---

---

---

---

2. Esta es una manera de solucionar  $145 + 67$ . Para (a), soluciona  $145 + 67$  de una manera diferente.

$  \begin{array}{r}  145 \\  + 67 \\  \hline  11 \\  212  \end{array}  $	<p>a.</p>
--	-----------

- b. Explica como las dos maneras de solucionar  $145 + 67$  son similares.

---



---



---

3. Muestra otra manera para solucionar  $142 + 39$ .

$  \begin{array}{r}  142 \\  + 39 \\  \hline  11 \\  70 \\  100 \\  \hline  181  \end{array}  $	
---	--

