

Sprint A

Correctos: _____

Adición de múltiplos de diez y algunos

1.	$40 + 3 =$	
2.	$40 + 8 =$	
3.	$40 + 9 =$	
4.	$40 + 10 =$	
5.	$41 + 10 =$	
6.	$42 + 10 =$	
7.	$45 + 10 =$	
8.	$45 + 11 =$	
9.	$45 + 12 =$	
10.	$44 + 12 =$	
11.	$43 + 12 =$	
12.	$43 + 13 =$	
13.	$13 + 43 =$	
14.	$40 + 20 =$	
15.	$41 + 20 =$	
16.	$42 + 20 =$	
17.	$47 + 20 =$	
18.	$47 + 30 =$	
19.	$47 + 40 =$	
20.	$47 + 41 =$	
21.	$47 + 42 =$	
22.	$45 + 42 =$	

23.	$45 + 44 =$	
24.	$44 + 45 =$	
25.	$30 + 20 =$	
26.	$34 + 20 =$	
27.	$34 + 21 =$	
28.	$34 + 25 =$	
29.	$34 + 52 =$	
30.	$50 + 30 =$	
31.	$56 + 30 =$	
32.	$56 + 31 =$	
33.	$56 + 32 =$	
34.	$32 + 56 =$	
35.	$23 + 56 =$	
36.	$24 + 75 =$	
37.	$16 + 73 =$	
38.	$34 + 54 =$	
39.	$62 + 37 =$	
40.	$45 + 34 =$	
41.	$27 + 61 =$	
42.	$16 + 72 =$	
43.	$36 + 42 =$	
44.	$32 + 54 =$	

Sprint B

Correctos: _____

Adición de múltiplos de diez y algunos

1.	$50 + 3 =$	
2.	$50 + 8 =$	
3.	$50 + 9 =$	
4.	$50 + 10 =$	
5.	$51 + 10 =$	
6.	$52 + 10 =$	
7.	$55 + 10 =$	
8.	$55 + 11 =$	
9.	$55 + 12 =$	
10.	$54 + 12 =$	
11.	$53 + 12 =$	
12.	$53 + 13 =$	
13.	$13 + 43 =$	
14.	$50 + 20 =$	
15.	$51 + 20 =$	
16.	$52 + 20 =$	
17.	$57 + 20 =$	
18.	$57 + 30 =$	
19.	$57 + 40 =$	
20.	$57 + 41 =$	
21.	$57 + 42 =$	
22.	$55 + 42 =$	

23.	$55 + 44 =$	
24.	$44 + 55 =$	
25.	$40 + 20 =$	
26.	$44 + 20 =$	
27.	$44 + 21 =$	
28.	$44 + 25 =$	
29.	$44 + 52 =$	
30.	$60 + 30 =$	
31.	$66 + 30 =$	
32.	$66 + 31 =$	
33.	$66 + 32 =$	
34.	$32 + 66 =$	
35.	$23 + 66 =$	
36.	$25 + 74 =$	
37.	$13 + 76 =$	
38.	$43 + 45 =$	
39.	$26 + 73 =$	
40.	$54 + 43 =$	
41.	$72 + 16 =$	
42.	$61 + 27 =$	
43.	$63 + 24 =$	
44.	$32 + 45 =$	

Nombre _____

Fecha _____

1. Usando la estrategia de flecha, soluciona cada operación.

a.

$$380 + 200$$

$$380 + 220$$

$$380 + 230$$

b.

$$470 + 400$$

$$470 + 430$$

$$470 + 450$$

c.

$$650 + 200$$

$$650 + 250$$

$$650 + 280$$

d.

$$430 + 300$$

$$430 + 370$$

$$430 + 390$$

2. Soluciona usando la estrategia de flecha o el cálculo mental. Usa un papel de borrador si es necesario.

a. $490 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$210 + 490 = \underline{\hspace{2cm}}$

$490 + 220 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $230 + 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230 + 710 = \underline{\hspace{2cm}}$

$730 + 230 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $260 + 240 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260 + 260 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280 + 260 = \underline{\hspace{2cm}}$

d. $160 + 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

$370 + 280 = \underline{\hspace{2cm}}$

$380 + 450 = \underline{\hspace{2cm}}$

e. $430 + 290 = \underline{\hspace{2cm}}$

$660 + 180 = \underline{\hspace{2cm}}$

$370 + 270 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Soluciona.

a. $66 \text{ decenas} + 20 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ decenas}$ b. $66 \text{ decenas} + 24 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ decenas}$

c. $66 \text{ decenas} + 27 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ decenas}$ d. $67 \text{ decenas} + 28 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ decenas}$

e. ¿Cuál es el valor de 86 decenas? _____

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona cada operación usando la estrategia de flecha.

a.

$$440 + 300$$

$$360 + 440$$

$$440 + 380$$

b.

$$670 + 230$$

$$680 + 240$$

$$250 + 660$$

Nombre _____ Fecha _____

1. Soluciona cada operación usando la estrategia de flecha.

a.

$260 + 200$

$260 + 240$

$260 + 250$

b.

$320 + 400$

$320 + 480$

$320 + 490$

c.

$550 + 200$

$550 + 250$

$550 + 270$

d.

$230 + 400$

$230 + 470$

$230 + 490$

2. Soluciona usando la estrategia de flecha o el cálculo mental. Usa un papel de borrador si es necesario.

a. $320 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280 + 320 = \underline{\hspace{2cm}}$

$290 + 320 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $130 + 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130 + 560 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130 + 580 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $360 + 240 = \underline{\hspace{2cm}}$

$350 + 270 = \underline{\hspace{2cm}}$

$380 + 230 = \underline{\hspace{2cm}}$

d. $260 + 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270 + 280 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280 + 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

e. $440 + 280 = \underline{\hspace{2cm}}$

$660 + 160 = \underline{\hspace{2cm}}$

$770 + 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Soluciona.

a. $34 \text{ decenas} + 20 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ decenas}$ b. $34 \text{ decenas} + 26 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ decenas}$

c. $34 \text{ decenas} + 27 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ decenas}$ d. $34 \text{ decenas} + 28 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ decenas}$

e. ¿Cuál es el valor de 62 decenas? _____