

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Soluciona usando el cálculo mental si puedes. Usa tu tabla de valor posicional y discos numéricos para solucionar esos que no pudiste solucionar mentalmente.

a.  $6 + 8 =$  \_\_\_\_\_       $30 + 8 =$  \_\_\_\_\_       $36 + 8 =$  \_\_\_\_\_       $36 + 48 =$  \_\_\_\_\_

b.  $5 + 7 =$  \_\_\_\_\_       $20 + 7 =$  \_\_\_\_\_       $25 + 7 =$  \_\_\_\_\_       $25 + 57 =$  \_\_\_\_\_

2. Formando una decena cuando sea necesario, soluciona los siguientes problemas usando tu tabla de valor posicional y discos numéricos. ¡Además piensa acerca de cuáles podrías solucionar mentalmente!

a.  $35 + 5 =$  \_\_\_\_\_       $35 + 6 =$  \_\_\_\_\_

b.  $26 + 4 =$  \_\_\_\_\_       $26 + 5 =$  \_\_\_\_\_

c.  $54 + 15 =$  \_\_\_\_\_       $54 + 18 =$  \_\_\_\_\_

d.  $67 + 23 =$  \_\_\_\_\_       $67 + 25 =$  \_\_\_\_\_

e.  $45 + 26 =$  \_\_\_\_\_       $45 + 23 =$  \_\_\_\_\_

f.  $58 + 23 =$  \_\_\_\_\_       $58 + 25 =$  \_\_\_\_\_

g.  $49 + 37 =$  \_\_\_\_\_       $52 + 36 =$  \_\_\_\_\_

h.  $58 + 23 =$  \_\_\_\_\_       $58 + 25 =$  \_\_\_\_\_

i.  $49 + 37 =$  \_\_\_\_\_       $52 + 39 =$  \_\_\_\_\_

3. Hay 47 botones azules y 25 botones negros en la gaveta de Sean. ¿Cuántos botones hay en su gaveta?

Para los que terminan temprano:

4. Leslie tiene 24 cintas azules para el pelo y 24 cintas rosadas para el pelo. Ella compra 17 cintas azules más y 13 cintas rosadas más de la tienda.
- a. ¿Cuántas cintas azules para el pelo tiene ella ahora?
- b. ¿Cuántas cintas rosadas para el pelo tiene ella ahora?
- c. Jada tiene 29 cintas rosadas para el pelo más que Leslie. ¿Cuántas cintas rosadas para el pelo tiene Jada?

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Soluciona usando tu tabla de valor posicional y discos numéricos, formando una decena cuando sea necesario.

a.  $53 + 19 =$  \_\_\_\_\_

b.  $44 + 27 =$  \_\_\_\_\_

c.  $64 + 28 =$  \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Soluciona, usando el cálculo mental si puedes. Usa tu tabla de valor posicional y discos numéricos para solucionar esos que no pudiste solucionar mentalmente.

a.  $4 + 9 = \underline{\quad}$        $30 + 9 = \underline{\quad}$        $34 + 9 = \underline{\quad}$        $34 + 49 = \underline{\quad}$

b.  $6 + 8 = \underline{\quad}$        $20 + 8 = \underline{\quad}$        $26 + 8 = \underline{\quad}$        $26 + 58 = \underline{\quad}$

2. Soluciona los siguientes problemas usando tu tabla de valor posicional y discos numéricos, formando una decena cuando sea necesario.

a.  $21 + 9 = \underline{\quad}$        $22 + 9 = \underline{\quad}$

b.  $28 + 2 = \underline{\quad}$        $28 + 4 = \underline{\quad}$

c.  $32 + 16 = \underline{\quad}$        $34 + 17 = \underline{\quad}$

d.  $47 + 23 = \underline{\quad}$        $47 + 25 = \underline{\quad}$

e.  $53 + 35 = \underline{\quad}$        $58 + 35 = \underline{\quad}$

f.  $58 + 42 = \underline{\quad}$        $58 + 45 = \underline{\quad}$

g.  $69 + 32 = \underline{\quad}$        $36 + 62 = \underline{\quad}$

h.  $77 + 13 = \underline{\quad}$        $16 + 77 = \underline{\quad}$

i.  $59 + 34 = \underline{\quad}$        $31 + 58 = \underline{\quad}$



