

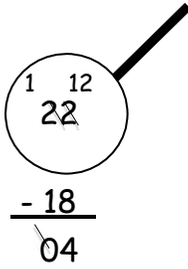
Nombre _____

Fecha _____

1. Usa los discos de valor posicional para solucionar cada problema. Vuelve a escribir el problema verticalmente y registra cada paso como se muestra en el ejemplo.

a. $28 - 12$

b. $20 - 12$



c. $34 - 25$

d. $25 - 18$

e. $53 - 29$

f. $71 - 27$

2. Terry y Pam solucionaron el problema $64 - 49$. Ellas obtuvieron respuestas diferentes y no pueden ponerse de acuerdo sobre quien tiene la respuesta correcta. Terry respondió 25 como la respuesta y Pam respondió 15. Usa los discos de valor posicional para explicar quién contestó bien y vuelve a escribir el problema verticalmente para poder solucionarlo.

Para los que terminan temprano:

3. Samantha tiene 42 canicas y Graham tiene 17 canicas.
- ¿Cuántas canicas más tiene Samantha que Graham?
 - James tiene 25 canicas menos que Samantha. ¿Cuántas canicas tiene James?

Nombre _____

Fecha _____

1. Sherry cometió un error mientras restaba. Explica cuál fue su error.

$$\begin{array}{r} 14 \\ 44 \\ -26 \\ \hline 28 \end{array}$$

Explicación:

Nombre _____

Fecha _____

1. Use los discos de valor posicional para solucionar cada problema. Vuelve a escribir el problema verticalmente y registra cada paso como se muestra en el ejemplo.

a. $34 - 13$

b. $41 - 16$


$$\begin{array}{r} 2 \text{ } 14 \\ 34 \\ - 18 \\ \hline 16 \end{array}$$

c. $33 - 15$

d. $46 - 18$

e. $62 - 27$

f. $81 - 34$

2. Algunos estudiantes de primer y segundo grado votaron sobre sus bebidas favoritas. La tabla muestra el número de votos para cada bebida.

Bebidas	Número de Votos
Leche	28
Jugo de Manzana	19
Jugo de Uva	16
Ponche de Frutas	37
Jugo de Naranja	44

- a. ¿Cuántos estudiantes más votaron por el ponche de frutas que por la leche?
Muestra tu trabajo.
- b. ¿Cuántos estudiantes más votaron por el jugo de naranja que por el jugo de uva?
Muestra tu trabajo.
- c. ¿Cuántos estudiantes menos votaron por el jugo de manzana que por la leche?
Muestra tu trabajo.

