

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona usando el cálculo mental.

a. $8 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $38 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $38 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $38 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $7 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $87 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $87 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $87 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Soluciona usando tu tabla de valor posicional y discos numéricos, desagregando la decena cuando sea necesario.

a. $28 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $28 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $25 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $25 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $30 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $33 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

d. $47 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$ $41 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

e. $44 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ $44 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

f. $70 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$ $80 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Soluciona 56 – 28 y explica tu estrategia.

Para los que terminan temprano:

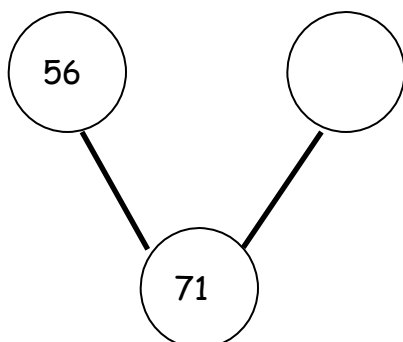
4. Hay 63 problemas en el examen de matemáticas. Tamara respondió 48 problemas correctamente, pero los demás estaban incorrectos. ¿Cuántos problemas respondió incorrectamente?
5. El Sr. Ross tiene 7 estudiantes menos que la Sra. Jordan. El Sr. Ross tiene 35 estudiantes. ¿Cuántos estudiantes tiene la Sra. Jordan?

Nombre _____

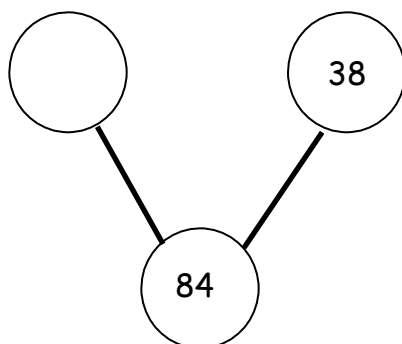
Fecha _____

1. Busca el número faltante. Usa tu tabla de valor posicional y discos numéricos.

a.



b.



Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona usando el cálculo mental.

a. $6 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $26 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $26 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $26 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $8 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $58 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $58 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $58 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Soluciona usando tu tabla de valor posicional y discos numéricos, desagregando la decena cuando sea necesario.

a. $36 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $36 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $37 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $37 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $40 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $41 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

d. $58 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$ $58 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

e. $60 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$ $62 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

f. $70 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$ $80 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Soluciona y explica tu estrategia.

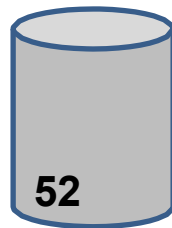
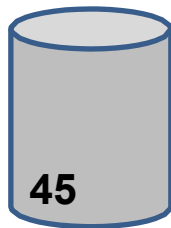
a.

$$41 - 27 = \underline{\quad}$$

b.

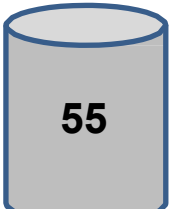
$$67 - 28 = \underline{\quad}$$

4. El número de canicas dentro de cada frasco está marcado por afuera. La Sra. Clark sacó 37 canicas de cada frasco. ¿Cuántas canicas quedan en cada frasco? Completa la oración numérica para averiguarlo.



48

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



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

