

Nombre _____

Fecha _____

1. Usando tu tabla de valor posicional y los discos numéricos, soluciona los siguientes problemas, escribiendo un algoritmo vertical. Agrupa la decena o la centena cuando sea necesario. Muestra tu trabajo para cada problema.

a. $72 + 19$

$28 + 91$

b. $68 + 61$

$97 + 35$

c. $68 + 75$

$96 + 47$

d. $177 + 23$

$146 + 54$

2. 38 niñas menos que niños asistieron al campamento de verano. Asistieron 79 niñas.

a. ¿Cuántos niños asistieron al campamento de verano?

b. ¿Cuántos niños y niñas asistieron al campamento de verano?

Nombre _____

Fecha _____

1. Usando tu tabla de valor posicional y los discos numéricos, soluciona los siguientes problemas, escribiendo el algoritmo vertical. Agrupa la decena o la centena cuando sea necesario. Muestra tu trabajo para cada problema.

a. $47 + 85$

b. $128 + 39$

Nombre _____

Fecha _____

1. Usando tu tabla de valor posicional y los discos numéricos, soluciona los siguientes problemas, escribiendo el algoritmo vertical. Agrupa la decena o la centena cuando sea necesario. Muestra tu trabajo para cada problema.

a. $84 + 37$

$42 + 79$

b. $58 + 56$

$46 + 96$

c. $75 + 69$

$48 + 94$

d. $162 + 38$

$156 + 44$

2. Se plantaron 74 árboles en el jardín. Se plantaron 49 arbustos más que árboles.

a. ¿Cuántos arbustos se plantaron en el jardín?

b. ¿Cuántos árboles y arbustos se plantaron?

