

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona.

a. $30 \text{ decenas} =$ _____

b. $43 \text{ decenas} =$ _____

c. $18 \text{ decenas} + 12 \text{ decenas} =$ _____ d. $18 \text{ decenas} + 13 \text{ decenas} =$ _____

e. $24 \text{ decenas} + 19 \text{ decenas} =$ _____ f. $25 \text{ decenas} + 29 \text{ decenas} =$ _____

2. Suma, dibujando un enlace numérico para crear centenas. Escribe la oración numérica simplificada y soluciona.

a. $190 + 130$



$200 + 120$ = _____

b. $260 + 190$

$\quad\quad\quad$ = _____

c. $330 + 180$

$\quad\quad\quad$ = _____

d. $440 + 280$

 =

e. $199 + 86$

 =

f. $298 + 57$

 =

g. $425 + 397$

 =

Nombre _____

Fecha _____

Suma, dibujando un enlace numérico para crear centenas. Escribe la oración numérica simplificada y soluciona.

1.

a. $390 + 210$

 =

b. $798 + 57$

 =

2. Soluciona.

53 decenas + 38 decenas =

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona.

a. $32 \text{ decenas} =$ _____

b. $52 \text{ decenas} =$ _____

c. $19 \text{ decenas} + 11 \text{ decenas} =$ _____ d. $19 \text{ decenas} + 13 \text{ decenas} =$ _____

e. $28 \text{ decenas} + 23 \text{ decenas} =$ _____ f. $28 \text{ decenas} + 24 \text{ decenas} =$ _____

2. Suma dibujando un enlace numérico para crear centenas. Escribe la oración numérica simplificada y soluciona.

a. $90 + 180$



$\underline{100 + 170} =$ _____

b. $190 + 460$

$\underline{\hspace{2cm}} =$ _____

c. $540 + 280$

_____ = _____

d. $380 + 430$

_____ = _____

e. $99 + 141$

_____ = _____

f. $75 + 299$

_____ = _____

g. $795 + 156$

_____ = _____