

Les centaines, les dizaines et les unités

Recompose chaque nombre.

a) $4 \text{ centaines} + 5 \text{ dizaines} + 1 \text{ unité} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $7 \text{ centaines} + 6 \text{ dizaines} + 4 \text{ unités} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $3 \text{ centaines} + 4 \text{ dizaines} + 9 \text{ unités} = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $1 \text{ centaine} + 3 \text{ dizaines} + 7 \text{ unités} = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $8 \text{ centaines} + 9 \text{ dizaines} + 4 \text{ unités} = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $5 \text{ centaines} + 1 \text{ dizaine} + 2 \text{ unités} = \underline{\hspace{2cm}}$

g) $9 \text{ centaines} + 8 \text{ dizaines} + 6 \text{ unités} = \underline{\hspace{2cm}}$

h) $2 \text{ centaines} + 6 \text{ dizaines} + 8 \text{ unités} = \underline{\hspace{2cm}}$

i) $6 \text{ centaines} + 2 \text{ dizaines} + 6 \text{ unités} = \underline{\hspace{2cm}}$

Nom : _____ Date : _____

Les centaines, les dizaines et les unités

Recompose chaque nombre.

a) 4 centaines + 5 dizaines + 1 unité = 451

b) 7 centaines + 6 dizaines + 4 unités = 764

c) 3 centaines + 4 dizaines + 9 unités = 349

d) 1 centaine + 3 dizaines + 7 unités = 137

e) 8 centaines + 9 dizaines + 4 unités = 894

f) 5 centaines + 1 dizaine + 2 unités = 512

g) 9 centaines + 8 dizaines + 6 unités = 986

h) 2 centaines + 6 dizaines + 8 unités = 268

i) 6 centaines + 2 dizaines + 6 unités = 626