

Les centaines, les dizaines et les unités

1. Décompose les nombres suivants. Exemple: $148 = 100 + 40 + 8$.

a) $\boxed{491} = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

b) $\boxed{683} = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

c) $\boxed{268} = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

2. Recompose les nombres suivants.

a) $\boxed{800} + \boxed{30} + \boxed{5} = \boxed{}$

b) $\boxed{100} + \boxed{40} + \boxed{7} = \boxed{}$

c) $\boxed{900} + \boxed{20} + \boxed{6} = \boxed{}$

3. Décompose chaque nombre en centaines, en dizaines et en unités.

a) $774 = \boxed{} \text{ centaine(s)} + \boxed{} \text{ dizaine(s)} + \boxed{} \text{ unité(s)}$

b) $352 = \boxed{} \text{ centaine(s)} + \boxed{} \text{ dizaine(s)} + \boxed{} \text{ unité(s)}$

c) $519 = \boxed{} \text{ centaine(s)} + \boxed{} \text{ dizaine(s)} + \boxed{} \text{ unité(s)}$

Nom : _____

Date : _____

Les centaines, les dizaines et les unités

1. Décompose les nombres suivants. Exemple: $148 = 100 + 40 + 8$.

a) $491 = 400 + 90 + 1$

b) $683 = 600 + 80 + 3$

c) $268 = 200 + 60 + 8$

2. Recompose les nombres suivants.

a) $800 + 30 + 5 = 835$

b) $100 + 40 + 7 = 147$

c) $900 + 20 + 6 = 926$

3. Décompose chaque nombre en centaines, en dizaines et en unités.

a) $774 = 7 \text{ centaine(s)} + 7 \text{ dizaine(s)} + 4 \text{ unité(s)}$

b) $352 = 3 \text{ centaine(s)} + 5 \text{ dizaine(s)} + 2 \text{ unité(s)}$

c) $519 = 5 \text{ centaine(s)} + 1 \text{ dizaine(s)} + 9 \text{ unité(s)}$