

Les centaines, les dizaines et les unités

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

a) $728 = \boxed{\quad}$ centaine(s) + $\boxed{\quad}$ dizaine(s) + $\boxed{\quad}$ unité(s)

b) $594 = \boxed{\quad}$ centaine(s) + $\boxed{\quad}$ dizaine(s) + $\boxed{\quad}$ unité(s)

c) $669 = \boxed{\quad}$ centaine(s) + $\boxed{\quad}$ dizaine(s) + $\boxed{\quad}$ unité(s)

d) $237 = \boxed{\quad}$ centaine(s) + $\boxed{\quad}$ dizaine(s) + $\boxed{\quad}$ unité(s)

e) $485 = \boxed{\quad}$ centaine(s) + $\boxed{\quad}$ dizaine(s) + $\boxed{\quad}$ unité(s)

f) $342 = \boxed{\quad}$ centaine(s) + $\boxed{\quad}$ dizaine(s) + $\boxed{\quad}$ unité(s)

g) $816 = \boxed{\quad}$ centaine(s) + $\boxed{\quad}$ dizaine(s) + $\boxed{\quad}$ unité(s)

h) $153 = \boxed{\quad}$ centaine(s) + $\boxed{\quad}$ dizaine(s) + $\boxed{\quad}$ unité(s)

i) $971 = \boxed{\quad}$ centaine(s) + $\boxed{\quad}$ dizaine(s) + $\boxed{\quad}$ unité(s)

j) $485 = \boxed{\quad}$ centaine(s) + $\boxed{\quad}$ dizaine(s) + $\boxed{\quad}$ unité(s)

Nom : _____

Date : _____

Les centaines, les dizaines et les unités

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

a) $728 = \boxed{7}$ centaine(s) + $\boxed{2}$ dizaine(s) + $\boxed{8}$ unité(s)

b) $594 = \boxed{5}$ centaine(s) + $\boxed{9}$ dizaine(s) + $\boxed{4}$ unité(s)

c) $669 = \boxed{6}$ centaine(s) + $\boxed{6}$ dizaine(s) + $\boxed{9}$ unité(s)

d) $237 = \boxed{2}$ centaine(s) + $\boxed{3}$ dizaine(s) + $\boxed{7}$ unité(s)

e) $485 = \boxed{4}$ centaine(s) + $\boxed{8}$ dizaine(s) + $\boxed{5}$ unité(s)

f) $342 = \boxed{3}$ centaine(s) + $\boxed{4}$ dizaine(s) + $\boxed{2}$ unité(s)

g) $816 = \boxed{8}$ centaine(s) + $\boxed{1}$ dizaine(s) + $\boxed{6}$ unité(s)

h) $153 = \boxed{1}$ centaine(s) + $\boxed{5}$ dizaine(s) + $\boxed{3}$ unité(s)

i) $971 = \boxed{9}$ centaine(s) + $\boxed{7}$ dizaine(s) + $\boxed{1}$ unité(s)

j) $485 = \boxed{4}$ centaine(s) + $\boxed{8}$ dizaine(s) + $\boxed{5}$ unité(s)