

Les centaines, les dizaines et les unités

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

a) $728 = \square$ centaine(s) + \square dizaine(s) + \square unité(s)

b) $594 = \square$ centaine(s) + \square dizaine(s) + \square unité(s)

c) $669 = \square$ centaine(s) + \square dizaine(s) + \square unité(s)

d) $237 = \square$ centaine(s) + \square dizaine(s) + \square unité(s)

e) $485 = \square$ centaine(s) + \square dizaine(s) + \square unité(s)

f) $342 = \square$ centaine(s) + \square dizaine(s) + \square unité(s)

g) $816 = \square$ centaine(s) + \square dizaine(s) + \square unité(s)

h) $153 = \square$ centaine(s) + \square dizaine(s) + \square unité(s)

i) $971 = \square$ centaine(s) + \square dizaine(s) + \square unité(s)

j) $485 = \square$ centaine(s) + \square dizaine(s) + \square unité(s)

Nom : _____

Date : _____

Les centaines, les dizaines et les unités

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

a) $728 = 7$ centaine(s) + 2 dizaine(s) + 8 unité(s)

b) $594 = 5$ centaine(s) + 9 dizaine(s) + 4 unité(s)

c) $669 = 6$ centaine(s) + 6 dizaine(s) + 9 unité(s)

d) $237 = 2$ centaine(s) + 3 dizaine(s) + 7 unité(s)

e) $485 = 4$ centaine(s) + 8 dizaine(s) + 5 unité(s)

f) $342 = 3$ centaine(s) + 4 dizaine(s) + 2 unité(s)

g) $816 = 8$ centaine(s) + 1 dizaine(s) + 6 unité(s)

h) $153 = 1$ centaine(s) + 5 dizaine(s) + 3 unité(s)

i) $971 = 9$ centaine(s) + 7 dizaine(s) + 1 unité(s)

j) $485 = 4$ centaine(s) + 8 dizaine(s) + 5 unité(s)