

Les centaines, les dizaines et les unités

Décompose les nombres en t'aidant de l'exemple ci-dessous.

a) $181 = 100 + 80 + 1$

b) $524 = \square + \square + \square$

c) $963 = \square + \square + \square$

d) $872 = \square + \square + \square$

e) $195 = \square + \square + \square$

f) $789 = \square + \square + \square$

g) $356 = \square + \square + \square$

h) $614 = \square + \square + \square$

i) $497 = \square + \square + \square$

j) $228 = \square + \square + \square$

Nom : _____

Date : _____

Les centaines, les dizaines et les unités

Décompose les nombres en t'aidant de l'exemple ci-dessous.

a) $181 = 100 + 80 + 1$

b) $524 = 500 + 20 + 4$

c) $963 = 900 + 60 + 3$

d) $872 = 800 + 70 + 2$

e) $195 = 100 + 90 + 5$

f) $789 = 700 + 80 + 9$

g) $356 = 300 + 50 + 6$

h) $614 = 600 + 10 + 4$

i) $497 = 400 + 90 + 7$

j) $228 = 200 + 20 + 8$