

Nom : Corrigé



Les nombres cubiques

1- Encerle les nombres cubiques.

<u>1</u>	100	9	<u>64</u>	25	
<u>125</u>	144	<u>8</u>	555	<u>27</u>	16
	500	<u>1000</u>	<u>512</u>	<u>343</u>	

2- Trouve la valeur de cubes suivants.

a) $6^3 = \underline{216}$

e) $11^3 = \underline{1331}$

i) $3^3 = \underline{27}$

b) $15^3 = \underline{3375}$

f) $10^3 = \underline{1000}$

j) $8^3 = \underline{512}$

c) $5^3 = \underline{125}$

g) $20^3 = \underline{8000}$

k) $2^3 = \underline{8}$

d) $1^3 = \underline{1}$

h) $7^3 = \underline{343}$

l) $9^3 = \underline{729}$

3- Trouve la valeur des énoncés suivants.

a) $2^3 + 1^3 = \underline{9}$

b) $5^3 + 4^3 = \underline{189}$

c) $7^3 + 3^3 = \underline{370}$