



Nom : Corrigé

Les nombres carrés

1- Encercler les nombres carrés.

<u>1</u>	12	<u>100</u>	<u>4</u>	24	
<u>64</u>	<u>144</u>	66	55	<u>25</u>	<u>16</u>
	50	18	<u>121</u>	<u>81</u>	

2- Trouve la valeur des carrés suivants.

a) $6^2 = \underline{36}$

e) $(-11)^2 = \underline{121}$

i) $13^2 = \underline{169}$

b) $15^2 = \underline{225}$

f) $10^2 = \underline{100}$

j) $8^2 = \underline{64}$

c) $(-2)^2 = \underline{4}$

g) $(-20)^2 = \underline{400}$

k) $(-5)^2 = \underline{25}$

d) $1^2 = \underline{1}$

h) $(-7)^2 = \underline{49}$

l) $17^2 = \underline{289}$

3- Trouve la valeur des énoncés suivants.

a) $2^2 + 1^2 = \underline{5}$

b) $(-13)^2 + 4^2 = \underline{185}$

c) $(-7)^2 + (-3)^2 = \underline{58}$