

**EVALUATION 01 : ( 3<sup>ème</sup> )****Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

<b>TN7 01</b>							
---------------	--	--	--	--	--	--	--

**Parmi les nombres suivants, entoure en rouge les nombres rationnels et en vert les nombres irrationnels :**

17	$\sqrt{25}$	$\frac{5}{7}$	<b>p</b>	$\sqrt{3}$
$\frac{1}{2} + \frac{7}{3}$	-8	$\frac{\sqrt{16}}{5}$		$-\sqrt{5}$

**EVALUATION 01 : ( 3<sup>ème</sup> )****Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

<b>TN7 01</b>							
---------------	--	--	--	--	--	--	--

**Parmi les nombres suivants, entoure en rouge les nombres rationnels et en vert les nombres irrationnels :**

17	$\sqrt{25}$	$\frac{5}{7}$	<b>p</b>	$\sqrt{3}$
$\frac{1}{2} + \frac{7}{3}$	-8	$\frac{\sqrt{16}}{5}$		$-\sqrt{5}$

**EVALUATION 01 : ( 3<sup>ème</sup> )****Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

<b>TN7 01</b>							
---------------	--	--	--	--	--	--	--

**Parmi les nombres suivants, entoure en rouge les nombres rationnels et en vert les nombres irrationnels :**

17	$\sqrt{25}$	$\frac{5}{7}$	<b>p</b>	$\sqrt{3}$
$\frac{1}{2} + \frac{7}{3}$	-8	$\frac{\sqrt{16}}{5}$		$-\sqrt{5}$