## ${\bf Interrogation: Fractions}$

/2	Exercice 1 : Compl	éter les phrases	suivanates:					
,	– Le double de 4	_	– 2000 est le de 8000.					
	– La moitie de 620 est			_	– Le tiers de 6 est			
	– 60 est le			– 21 est le de 7.				
	– Le triple de 7 est			_	– 16 est la			
/2,5	Exercice 2 : Pour o	cercice 2 : Pour chaque question, entourer la bonne réponse.						
	Questions		a	b	c	d		
	1	$\frac{22}{16} =$	$\frac{2}{5}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{1}{2}$	11 8		
	2	$\frac{35}{15} =$	$\frac{2}{5}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{1}{2}$	11/8		
	3	$\frac{20}{50} =$	$\frac{2}{5}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{1}{2}$	11 8		
	4	$\frac{6}{12} =$	$\frac{2}{5}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{11}{8}$		
	5	$\frac{8}{20} =$	$\frac{2}{5}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{11}{8}$		
/2	Exercice 3 : Compléter les égalités suivantes :							
	$\frac{1}{6} = \frac{\dots}{30} \qquad \qquad \frac{3}{4}$		$\frac{35}{42} = \frac{\dots}{6}$		$\frac{3}{72} = \frac{1}{\dots}$		$\frac{5}{7} = \frac{40}{\dots}$	
/1,5	5 Exercice 4 : Donner les fractions irréductibles des fractions suivantes (simplifier au maximum ces fractions							
	$E = \frac{42}{63}$	E =	$E = \dots$		$K = \frac{60}{144}$		<i>K</i> =	
	$E = \dots$	E =	$E = \dots$		$K = \dots$		$K = \dots$	
	$E = \dots E =$		$K = \dots$		=		$K = \dots$	
/2	Exercice 5 : Dans une classe de 6ème de 24 élèves, le quart des élèves vient à pied et 512 des élèves viennent à vélo. Le autres se font amener au collège en voiture par leurs parents.							
	1. Calculer le nombre d'élèves venant au collège à pied, à vélo et en voiture.							
	2. Dans cette classe, quelle fraction des élèves vient au collège en voiture?							