

Passage			A
Capacité : calculer l'inverse d'un nombre			
Date : _ / _ / _ _ _		Classe :	
Nom :		Prénom :	
Niveau d'acquisition :		Refusé	Reçu
Enoncé	Réponse		Jury
Déterminer à la main, puis vérifier à la calculatrice, les inverses de :			
a.	8		
b.	$\frac{5}{6}$		
c.	$-\frac{11}{3}$		
Calculer à la main, puis vérifier à la calculatrice, les expressions suivantes :			
d.	$\frac{3}{5} \div \frac{2}{7}$		
e.	$\frac{-2}{5} \div \frac{-6}{11}$		
f.	$\frac{5}{8} \div (-2)$		
g.	$4 \div \frac{8}{3}$		
h.	$\frac{9}{4} \div \left(-\frac{3}{2}\right)$		

Passage			B
Capacité : calculer l'inverse d'un nombre			
Date : _ / _ / _ _ _		Classe :	
Nom :		Prénom :	
Niveau d'acquisition :		Refusé	Reçu
Enoncé	Réponse		Jury
Déterminer à la main, puis vérifier à la calculatrice, les inverses de :			
a.	-4		
b.	$\frac{7}{9}$		
c.	$-\frac{25}{8}$		
Calculer à la main, puis vérifier à la calculatrice, les expressions suivantes :			
d.	$\frac{2}{3} \div \frac{5}{18}$		
e.	$7 \div \frac{3}{4}$		
f.	$\frac{11}{12} \div 2$		
g.	$\frac{8}{5} \div \left(-\frac{4}{3}\right)$		
h.	$\left(\frac{-14}{15}\right) \div \left(-\frac{7}{10}\right)$		

Passage			C
Capacité : calculer l'inverse d'un nombre			
Date : _ / _ / _ _ _ _		Classe :	
Nom :		Prénom :	
Niveau d'acquisition :		Refusé	Reçu
Enoncé	Réponse		Jury
Déterminer à la main, puis vérifier à la calculatrice, les inverses de :			
a.	100		
b.	$\frac{3}{4}$		
c.	$-\frac{1}{7}$		
Calculer à la main, puis vérifier à la calculatrice, les expressions suivantes :			
d.	$\frac{1}{2} \div \frac{3}{8}$		
e.	$\frac{6}{7} \div 3$		
f.	$5 \div \frac{9}{10}$		
g.	$\frac{\frac{4}{3}}{\frac{2}{-5}}$		
h.	$\frac{9}{10} \div \frac{3}{5}$		

Passage			D
Capacité : calculer l'inverse d'un nombre			
Date : _ / _ / _ _ _ _		Classe :	
Nom :		Prénom :	
Niveau d'acquisition :		Refusé	Reçu
Enoncé	Réponse		Jury
Déterminer à la main, puis vérifier à la calculatrice, les inverses de :			
a.	$-\frac{17}{2}$		
b.	$\frac{11}{13}$		
c.	-6		
Calculer à la main, puis vérifier à la calculatrice, les expressions suivantes :			
d.	$\frac{5}{6} \div \frac{3}{10}$		
e.	$8 \div \frac{16}{5}$		
f.	$\frac{7}{9} \div 4$		
g.	$\frac{13}{6} \div \left(-\frac{5}{4}\right)$		
h.	$\frac{\frac{3}{8}}{\frac{15}{3}}$		