

Passage		A	
Capacité : saisir des calculs en plusieurs étapes			
Date : __/__/____		Classe :	
Nom :		Prénom :	
Niveau d'acquisition :		Refusé	Reçu
	Enoncé	Réponse	Jury
Ecrire la liste des étapes, l'une après l'autre, avec le résultat uniquement.			
a.	Choisir un nombre. Ajouter 1,234. Diviser par 2. Quel résultat si l'on choisit 432 au départ ?		
b.	Choisir un nombre. Le multiplier par 0,2. Ajouter 10 000. Multiplier par 3. Soustraire 300. Quel résultat si l'on choisit 101 au départ ?		
c.	Choisir un nombre. Ajouter 1 à son double. Multiplier par 6. Ajouter 9 999. Quel résultat si l'on choisit 155 au départ ?		
d.	Choisir un nombre. Multiplier par 4. Soustraire 0,88. Diviser par 2. Ajouter 23,45 au triple. Quel résultat si l'on choisit 0,8 au départ ?		
e.	On obtient 7 à la fin. Avant cela, on a retranché 21. Avant cela, on avait divisé un nombre par 3. Avant cela, on avait ajouté 18 à un nombre. Quel était le nombre de départ ?		

Passage		B	
Capacité : saisir des calculs en plusieurs étapes			
Date : __/__/____		Classe :	
Nom :		Prénom :	
Niveau d'acquisition :		Refusé	Reçu
	Enoncé	Réponse	Jury
Ecrire la liste des étapes, l'une après l'autre, avec le résultat uniquement.			
a.	Choisir un nombre. Multiplier par 4,4. Ajouter 999. Quel résultat si l'on choisit 10 au départ ?		
b.	Choisir un nombre. Soustraire 10. Diviser par 2. Ajouter 17,41. Quel résultat si l'on choisit 279 au départ ?		
c.	Choisir un nombre. Au triple, ajouter 3 000. Prendre le dixième. Quel résultat si l'on choisit 125 au départ ?		
d.	Choisir un nombre. Le multiplier par lui-même. Ajouter 11,111. Soustraire 121. Multiplier par 7,5. Diviser par 5. Quel résultat si l'on choisit 20 au départ ?		
e.	On obtient 0 à la fin. Avant cela, on avait soustrait 72. Avant cela, on avait divisé un nombre par 3. Avant cela, on avait retranché 12 à un double. Quel était le nombre de départ ?		

Passage		C	
Capacité : saisir des calculs en plusieurs étapes			
Date : _ / _ / _ _ _ _		Classe :	
Nom :		Prénom :	
Niveau d'acquisition :		Refusé	Reçu
Enoncé		Réponse	Jury
Ecrire la liste des étapes, l'une après l'autre, avec le résultat uniquement.			
a.	Choisir un nombre. Soustraire 100. Diviser par 5. Ajouter 3 300. Quel résultat si 3 100 est choisi au départ ?		
b.	Choisir un nombre. Multiplier par 0,1. Ajouter 2,025. Multiplier par 4. Soustraire 10 à son double. Quel résultat si l'on choisit 0,9 au départ ?		
c.	Choisir un nombre. Ajouter 120. Prendre le tiers. Soustraire 50. Quel résultat si l'on choisit 240 au départ ?		
d.	Choisir un nombre. Multiplier par lui-même. Soustraire 25. Multiplier par 3. Soustraire 891. Quel résultat si l'on choisit 31 au départ ?		
e.	On obtient 32 à la fin. Avant cela, on a retranché 64. Avant cela, on a multiplié un nombre par 3. Avant cela, on a ajouté 2. Quel était le nombre de départ ?		

Passage		D	
Capacité : saisir des calculs en plusieurs étapes			
Date : _ / _ / _ _ _ _		Classe :	
Nom :		Prénom :	
Niveau d'acquisition :		Refusé	Reçu
Enoncé		Réponse	Jury
Ecrire la liste des étapes, l'une après l'autre, avec le résultat uniquement.			
a.	Choisir un nombre. Multiplier par 8. Soustraire 10,2. Diviser par 2. Quel résultat si l'on choisit 26 au départ ?		
b.	Choisir un nombre. Ajouter 104 646. Diviser par 2. Soustraire 3 061. Ajouter 400. Quel résultat si l'on choisit 760 au départ ?		
c.	Choisir un nombre. Multiplier par 3. Ajouter 12 000. Prendre le quart. Soustraire 2 500. Quel résultat si l'on choisit 1,5 au départ ?		
d.	Choisir un nombre. Le multiplier par son triple. Ajouter 0,21. Multiplier par 1,1. Quel résultat si l'on choisit 10 au départ ?		
e.	On obtient 51,2 à la fin. Avant cela, on a divisé par 10. Avant cela, on a retranché 29,87. Avant cela, on a multiplié un nombre par 8. Quel était le nombre de départ ?		