

Passage – Correction		A
Capacité : saisir des calculs en plusieurs étapes		
	Enoncé	Réponse
a.	Choisir un nombre. Ajouter 1,234. Diviser par 2. Quel résultat si 432 au départ ?	432 433,234 216,617
b.	Choisir un nombre. Le multiplier par 0,2. Ajouter 10 000. Multiplier par 3. Soustraire 300. Quel résultat si 101 au départ ?	101 20,2 10 020,2 30 060,6 29 760,6
c.	Choisir un nombre. Ajouter 1 à son double. Multiplier par 6. Ajouter 9 999. Quel résultat si 155 au départ ?	155 311 1 866 11 865
d.	Choisir un nombre. Multiplier par 4. Soustraire 0,88. Diviser par 2. Ajouter 23,45 au triple. Quel résultat si 0,8 au départ ?	0,8 3,2 2,32 1,16 24,61
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 ?	Remontée de calcul 7 28 84 66

Passage – Correction		B
Capacité : saisir des calculs en plusieurs étapes		
	Enoncé	Réponse
a.	Choisir un nombre. Multiplier par 4,4. Ajouter 999. Quel résultat si 10 au départ ?	10 44 1 043
b.	Choisir un nombre. Soustraire 10. Diviser par 2. Ajouter 17,41. Quel résultat si 279 au départ ?	279 269 134,5 151,91
c.	Choisir un nombre. Au triple, ajouter 3 000. Prendre le dixième. Quel résultat si 125 au départ ?	125 3 375 337,5
d.	Choisir un nombre. Le multiplier par lui-même. Ajouter 11,111. Soustraire 121. Multiplier par 7,5. Diviser par 5. Quel résultat si 20 au départ ?	20 400 411,111 290,111 2175,8325 435,1665
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 ?	Remontée de calcul 0 72 216 114

Passage – Correction		C
Capacité : saisir des calculs en plusieurs étapes		
	Enoncé	Réponse
a.	Choisir un nombre. Soustraire 100. Diviser par 5. Ajouter 3 300. Quel résultat si 3 050 est choisi au départ ?	3 050 2 950 590 3 890
b.	Choisir un nombre. Multiplier par 0,1. Ajouter 2,025. Multiplier par 4. Soustraire 10 à son double. Quel résultat si 0,9 au départ ?	0,9 0,09 2,115 8,46 6,92
c.	Choisir un nombre. Ajouter 120. Prendre le tiers. Soustraire 50. Quel résultat si 240 au départ ?	240 360 120 70
d.	Choisir un nombre. Multiplier par lui-même. Soustraire 25. Multiplier par 3. Soustraire 891. Quel résultat si 31 au départ ?	31 961 936 2 808 1 917
e.	On obtient 132 à la fin. Avant cela, on a ajouté 24. Avant cela, on a multiplié un nombre par 3. Avant cela, on a ajouté 2. Quel était le nombre de départ ?	Remontée de calcul 132 108 36 34

Passage – Correction		D
Capacité : saisir des calculs en plusieurs étapes		
	Enoncé	Réponse
a.	Choisir un nombre. Multiplier par 8. Soustraire 10,2. Diviser par 2. Quel résultat si 26 au départ ?	25 200 189,8 94,9
b.	Choisir un nombre. Ajouter 104 646. Diviser par 2. Soustraire 3 061. Ajouter 400. Quel résultat si 760 au départ ?	760 105 406 52 703 49 642 50 042
c.	Choisir un nombre. Multiplier par 3. Ajouter 12 000. Prendre le quart. Soustraire 2 500. Quel résultat si 1,5 au départ ?	1,5 4,5 12 004,5 3001,125 501,125
d.	Choisir un nombre. Le multiplier par son triple. Ajouter 0,21. Multiplier par 1,1. Quel résultat si 12 au départ ?	12 72 72,21 79,431
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 ?	Remontée de calcul 51,2 512 541,87 67,73375