

Correction questionnaire n° 3 — Thème : SOUSTRATIONS

Date

Temps conseillé : 10 min

1 Calculer **264 – 152** (1 pt)

	2	6	4
-	1	5	2
=	1	1	2

2 Calculer **4 216 – 105** (1 pt)

	4	2	1	6
-		1	0	5
=	4	1	1	1

3 Calculer **87 532 – 6 430** (1 pt)

	8	7	5	3	2
-		6	4	3	0
=	8	1	1	0	2

4 Calculer **621 – 588** (1 pt)

	6	2	1
-	5	8	8
=			

	6	2	(1)1
-	5	8+1=9	8
=			3

	6	(1)2	(1)1
-	5+1=6	9	8
=	0	3	3
=		3	3

5 Calculer $47,38 - 22,1$ (2 pt)

	4	7	,	3	8
-	2	2	,	1	
=	2	5	,	2	8

6 Calculer $54,2 - 47,8$ (2 pt)

	5	4	,	2
-	4	7	,	8
=			,	

	5	4	,	(1)2
-	4	7+1=8	,	8
=			,	4

	5	(1)4	,	(1)2
-	4+1=5	8	,	8
=		6	,	4

	5	(1)4	,	(1)2
-	5	8	,	8
=	0	6	,	4
=		6	,	4

7 Calculer $600 - 54,8$ (3 pt)

	6	0	0		
-		5	4	,	8
=				,	

	6	0	0	,	0
-		5	4	,	8
=				,	

	6	0	0	,	(1)0
-		5	4+1=5	,	8
=				,	2

	6	0	(1)0	,	(1)0
-		5+1=6	5	,	8
=			5	,	2

	6	(1)0	(1)0	,	(1)0
-	1	6	5	,	8
=	5	4	5	,	2

8 Trouver la valeur de A pour que $A - 217 = 422$ (3 pt)

	?	?	?
-	2	1	7
=	4	2	2

	6	3	9
-	2	1	7
=	4	2	2

9 Trouver la valeur de A pour que $993 - A = 657$ (3 pt)

	9	9	3
-	?	?	?
=	6	5	7

	9	9	(1)3
-	?	?+1	6
=	6	5	7

	9	9	(1)3
-	3	3+1	6
=	6	5	7

	9	9	3
-	3	3	6
=	6	5	7

10 Calculer $1 - 0,7 - 0,02$ (3 pt)

On fait d'abord $1 - 0,7$

	1		
-	0	,	7
=		,	

	1	,	(1)0
-	0+1	,	7
=	0	,	3

On fait ensuite $0,3 - 0,02$

	0	,	3	
-	0	,	0	2
=		,		

	0	,	3	(1)0
-	0	,	0+1	2
=		,		8

	0	,	3	(1)0
-	0	,	1	2
=	0	,	2	8