

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 1

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	6	8			1	9
+	2	5		+	7	1
=				=		

	2	5			5	2
+	4	7		+	1	9
=				=		

	3	9			5	8
+	5	3		+	3	8
=				=		

	4	7			4	8
+	3	4		+	2	6
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>45 + 27</b>				<b>52 + 38</b>			
+				+			
=				=			

<b>5 + 79</b>				<b>52 + 39</b>			
+				+			
=				=			

<b>67 + 6</b>				<b>25 + 45</b>			
+				+			
=				=			

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 1

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	6	8			1	9
+	2	5		+	7	1
=				=		

	2	5			5	2
+	4	7		+	1	9
=				=		

	3	9			5	8
+	5	3		+	3	8
=				=		

		7			4	8
+	3	4		+	2	6
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

	45	+	27			52	+	38			
+					+						
=					=						

	5	+	79			52	+	39			
+					+						
=					=						

	67	+	6			25	+	45			
+					+						
=					=						

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 1

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	6	8			1	9
+	2	5		+	7	1
=	9	3		=	9	0

	2	5			5	2
+	4	7		+	1	9
=	7	2		=	7	1

	3	9			5	8
+	5	3		+	3	8
=	9	2		=	9	6

	4	7			4	8
+	3	4		+	2	6
=	8	1		=	7	4

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>45 + 27</b>				<b>52 + 38</b>			
			<b>1</b>				<b>1</b>
	<b>4</b>	<b>5</b>			<b>5</b>	<b>2</b>	
+	<b>2</b>	<b>7</b>		+	<b>3</b>	<b>8</b>	
=	<b>7</b>	<b>2</b>		=	<b>9</b>	<b>0</b>	

<b>5 + 79</b>				<b>52 + 39</b>			
			<b>1</b>				<b>1</b>
		<b>5</b>			<b>5</b>	<b>2</b>	
+	<b>7</b>	<b>9</b>		+	<b>3</b>	<b>9</b>	
=	<b>8</b>	<b>4</b>		=	<b>9</b>	<b>1</b>	

<b>67 + 6</b>				<b>25 + 45</b>			
			<b>1</b>				<b>1</b>
		<b>6</b>	<b>7</b>		<b>2</b>	<b>5</b>	
+		<b>6</b>		+	<b>4</b>	<b>5</b>	
=		<b>7</b>	<b>3</b>	=	<b>7</b>	<b>0</b>	

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 2

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	5	5			1	5
+	2	8		+	3	9
=				=		

	3	7			2	6
+	3	5		+	1	7
=				=		

	2	7			6	7
+	1	8		+	2	9
=				=		

	7	1			6	8
+	1	9		+	2	6
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>57 + 7</b>				<b>39 + 26</b>			
+				+			
=				=			

<b>65 + 27</b>				<b>14 + 58</b>			
+				+			
=				=			

<b>56 + 26</b>				<b>17 + 57</b>			
+				+			
=				=			

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 2

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	5	5			1	5
+	2	8		+	3	9
=				=		

	3	7			2	6
+	3	5		+	1	7
=				=		

	2	7			6	7
+	1	8		+	2	9
=				=		

		1			6	8
+	1	9		+	2	6
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

	57	+ 7			39	+ 26
+				+		
=				=		

	65	+ 27			14	+ 58
+				+		
=				=		

	56	+ 26			17	+ 57
+				+		
=				=		

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 2

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	5	5				1	5
+	2	8		+	3	9	
=	8	3		=	2	7	

	3	7				2	6
+	3	5		+	1	7	
=	7	2		=	4	3	

	2	7				6	7
+	1	8		+	2	9	
=	4	5		=	9	6	

	7	1				6	8
+	1	9		+	2	6	
=	9	0		=	9	4	

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>57 + 7</b>				<b>39 + 26</b>			
1				1			
	5	7				3	9
+		7		+		2	6
=	6	4		=	6	5	

<b>65 + 27</b>				<b>14 + 58</b>			
1				1			
	6	5				1	4
+	2	7		+	5	8	
=	9	2		=	7	2	

<b>56 + 26</b>				<b>17 + 57</b>			
1				1			
	5	6				1	7
+	2	6		+	5	7	
=	8	2		=	7	4	

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 3

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	1	8			7	5
+	3	5		+	1	7
=				=		

	6	8			2	5
+	1	9		+	1	7
=				=		

	7	9			2	7
+	1	1		+	5	8
=				=		

	1	2			6	4
+	4	8		+	1	7
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>39 + 57</b>				<b>46 + 7</b>			
+				+			
=				=			

<b>56 + 24</b>				<b>38 + 55</b>			
+				+			
=				=			

<b>69 + 25</b>				<b>44 + 8</b>			
+				+			
=				=			

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 3

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	1	8			7	5
+	3	5		+	1	7
=				=		

	6	8			2	5
+	1	9		+	1	7
=				=		

	7	9			2	7
+	1	1		+	5	8
=				=		

		2			6	4
+	4	8		+	1	7
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

	39	+	57			46	+	7
+					+			
=					=			

	56	+	24			38	+	55
+					+			
=					=			

	69	+	25			44	+	8
+					+			
=					=			



# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 3

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	1	8				7	5
+	3	5		+	1	7	
=	5	3		=	9	2	

	6	8				2	5
+	1	9		+	1	7	
=	8	7		=	4	2	

	7	9				2	7
+	1	1		+	5	8	
=	9	0		=	8	5	

	1	2				6	4
+	4	8		+	1	7	
=	6	0		=	8	1	

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>39 + 57</b>				<b>46 + 7</b>			
1				1			
	3	9			4	6	
+	5	7		+		7	
=	9	6		=	5	3	

<b>56 + 24</b>				<b>38 + 55</b>			
1				1			
	5	6				3	8
+	2	4		+	5	5	
=	8	0		=	9	3	

<b>69 + 25</b>				<b>44 + 8</b>			
1				1			
	6	9			4	4	
+	2	5		+		8	
=	9	4		=	5	2	

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 4

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	3	5				5	5
+	4	5		+	2	7	
=				=			

	5	9				7	8
+	3	1		+	1	6	
=				=			

	6	3				4	3
+	2	7		+	4	9	
=				=			

	5	8				6	7
+	3	4		+	1	7	
=				=			

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>67 + 18</b>				<b>68 + 13</b>			
+				+			
=				=			

<b>54 + 37</b>				<b>45 + 46</b>			
+				+			
=				=			

<b>57 + 37</b>				<b>27 + 15</b>			
+				+			
=				=			

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 4

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	3	5			5	5
+	4	5		+	2	7
=				=		

	5	9			7	8
+	3	1		+	1	6
=				=		

	6	3			4	3
+	2	7		+	4	9
=				=		

		8			6	7
+	3	4		+	1	7
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

	67	+ 18			68	+ 13
+				+		
=				=		

	54	+ 37			45	+ 46
+				+		
=				=		

	57	+ 37			27	+ 15
+				+		
=				=		

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 4

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	3	5				5	5
+	4	5		+	2	7	
=	8	0		=	8	2	

	5	9				7	8
+	3	1		+	1	6	
=	9	0		=	9	4	

	6	3				4	3
+	2	7		+	4	9	
=	9	0		=	9	2	

	5	8				6	7
+	3	4		+	1	7	
=	9	2		=	8	4	

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

	<b>67 + 18</b>				<b>68 + 13</b>		
	1				1		
	6	7				6	8
+	1	8			+	1	3
=	8	5			=	8	1

	<b>54 + 37</b>				<b>45 + 46</b>		
	1				1		
	5	4				4	5
+	3	7			+	4	6
=	9	1			=	9	1

	<b>57 + 37</b>				<b>27 + 15</b>		
	1				1		
	5	7				2	7
+	3	7			+	1	5
=	9	4			=	4	2

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 5

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	4	9			5	6
+	3	7		+	3	6
=				=		

	1	2			2	6
+	5	8		+	2	4
=				=		

	7	9			1	2
+	1	6		+	6	9
=				=		

	3	7			3	2
+	3	9		+	2	7
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>35 + 5</b>				<b>48 + 34</b>			
+				+			
=				=			

<b>57 + 37</b>				<b>25 + 25</b>			
+				+			
=				=			

<b>7 + 28</b>				<b>13 + 18</b>			
+				+			
=				=			



# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 5

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	4	9			5	6
+	3	7		+	3	6
=	8	6		=	9	2

	1	2			2	6
+	5	8		+	2	4
=	7	0		=	5	0

	7	9			1	2
+	1	6		+	6	9
=	9	5		=	8	1

	3	7			3	2
+	3	9		+	2	7
=	7	6		=	6	9

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>35 + 5</b>				<b>48 + 34</b>			
1				1			
	3	5			4	8	
+		5		+	3	4	
=	4	0		=	8	2	

<b>57 + 37</b>				<b>25 + 25</b>			
1				1			
	5	7			2	5	
+	3	7		+	2	5	
=	9	4		=	5	0	

<b>7 + 28</b>				<b>13 + 18</b>			
1				1			
		7			1	3	
+	2	8		+	1	8	
=	3	5		=	3	1	

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 6

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	5	5			2	7
+	1	7		+	1	6
=				=		

	3	9			3	5
+	5	9		+	1	7
=				=		

	2	4			6	6
+	2	9		+	2	8
=				=		

	3	9			2	4
+	3	2		+	6	7
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>16 + 47</b>				<b>38 + 38</b>			
+				+			
=				=			

<b>37 + 26</b>				<b>26 + 14</b>			
+				+			
=				=			

<b>53 + 38</b>				<b>17 + 69</b>			
+				+			
=				=			



# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 6

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	5	5			2	7
+	1	7		+	1	6
=				=		

	3	9			3	5
+	5	9		+	1	7
=				=		

	2	4			6	6
+	2	9		+	2	8
=				=		

		9			2	4
+	3	2		+	6	7
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

	16	+ 47			38	+ 38
+				+		
=				=		

	37	+ 26			26	+ 14
+				+		
=				=		

	53	+ 38			17	+ 69
+				+		
=				=		

# Calcul posé

## Ceinture blanche : entraînement 6

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	5	5			2	7
+	1	7		+	1	6
=	7	2		=	4	3

	3	9			3	5
+	5	9		+	1	7
=	9	8		=	5	2

	2	4			6	6
+	2	9		+	2	8
=	5	3		=	9	4

	3	9			2	4
+	3	2		+	6	7
=	7	1		=	9	1

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>16 + 47</b>				<b>38 + 38</b>			
1				1			
	1	6			3	8	
+	4	7		+	3	8	
=	6	3		=	7	6	

<b>37 + 26</b>				<b>26 + 14</b>			
1				1			
	3	7			2	6	
+	2	6		+	1	4	
=	6	3		=	4	0	

<b>53 + 38</b>				<b>17 + 69</b>			
1				1			
	5	3			1	7	
+	3	8		+	6	9	
=	9	1		=	8	6	

# Calcul posé

## Ceinture blanche : évaluation 1

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	7	9			1	7
+	1	7		+	1	6
=				=		

	3	6			6	9
+	2	4		+	1	5
=				=		

	3	8			5	4
+	4	3		+	1	6
=				=		

	2	4			5	4
+	6	8		+	1	9
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>16 + 18</b>				<b>71 + 19</b>			
+				+			
=				=			

<b>17 + 68</b>				<b>67 + 27</b>			
+				+			
=				=			

<b>77 + 15</b>				<b>36 + 14</b>			
+				+			
=				=			

# Calcul posé

## Ceinture blanche : évaluation 1

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	7	9			1	7
+	1	7		+	1	6
=				=		

	3	6			6	9
+	2	4		+	1	5
=				=		

	3	8			5	4
+	4	3		+	1	6
=				=		

		4			5	4
+	6	8		+	1	9
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

	<b>16</b>	<b>+ 18</b>			<b>71</b>	<b>+ 19</b>
+				+		
=				=		

	<b>17</b>	<b>+ 68</b>			<b>67</b>	<b>+ 27</b>
+				+		
=				=		

	<b>77</b>	<b>+ 15</b>			<b>36</b>	<b>+ 14</b>
+				+		
=				=		

# Calcul posé

## Ceinture blanche : évaluation 1

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	7	9				1	7
+	1	7		+	1	6	
=	9	6		=	3	3	

	3	6				6	9
+	2	4		+	1	5	
=	6	0		=	8	4	

	3	8				5	4
+	4	3		+	1	6	
=	8	1		=	7	0	

	2	4				5	4
+	6	8		+	1	9	
=	9	2		=	7	3	

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

	<b>16 + 18</b>				<b>71 + 19</b>		
	1				1		
	1	6			7	1	
+	1	8		+	1	9	
=	3	4		=	9	0	

	<b>17 + 68</b>				<b>67 + 27</b>		
	1				1		
	1	7			6	7	
+	6	8		+	2	7	
=	8	5		=	9	4	

	<b>77 + 15</b>				<b>36 + 14</b>		
	1				1		
	7	7			3	6	
+	1	5		+	1	4	
=	9	2		=	5	0	

# Calcul posé

## Ceinture blanche : évaluation 2

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	1	6			7	1
+	1	8		+	1	9
=				=		

	1	7			6	7
+	6	8		+	2	7
=				=		

	7	7			7	6
+	1	5		+	1	4
=				=		

	8	4			4	6
+		8		+	4	5
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>67 + 25</b>				<b>16 + 34</b>			
+				+			
=				=			

<b>35 + 45</b>				<b>82 + 9</b>			
+				+			
=				=			

<b>15 + 77</b>				<b>25 + 48</b>			
+				+			
=				=			

# Calcul posé

## Ceinture blanche : évaluation 2

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	1	6			7	1
+	1	8		+	1	9
=				=		

	1	7			6	7
+	6	8		+	2	7
=				=		

	7	7			7	6
+	1	5		+	1	4
=				=		

	8	4			4	6
+		8		+	4	5
=				=		

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

	67	+	25			16	+	34
+					+			
=					=			

	35	+	45			82	+	9
+					+			
=					=			

	15	+	77			25	+	48
+					+			
=					=			

# Calcul posé

## Ceinture blanche : évaluation 2

1. Je sais résoudre des additions posées avec retenues.

	1	6				7	1
+	1	8		+	1	9	
=	3	4		=	9	0	

	1	7				6	7
+	6	8		+	2	7	
=	8	5		=	9	4	

	7	7				7	6
+	1	5		+	1	4	
=	9	2		=	9	0	

	8	4				4	6
+		8		+	4	5	
=	9	2		=	9	1	

2. Je sais poser et résoudre des additions avec retenues.

<b>67 + 25</b>				<b>16 + 34</b>			
1				1			
	6	7				1	6
+	2	5		+	3	4	
=	9	2		=	5	0	

<b>35 + 45</b>				<b>82 + 9</b>			
1				1			
	3	5				8	2
+	4	5		+		9	
=	8	0		=	9	1	

<b>15 + 77</b>				<b>25 + 48</b>			
1				1			
	1	5				2	5
+	7	7		+	4	8	
=	9	2		=	7	3	