

Ecris en enlevant 10 :

5 → .....0

10 → ..... 0

15 → .....5

20 → .....10

35 → ..... 25

30 → .....20

65 → ..... 55

60 → .....50

95 → ..... 85

90 → .....80

25 → ..... 15

80 → .....70

55 → ..... 45

50 → .....40

Entoure le nombre qui appartient au « ? » sur la frise numérique :

Mesure les segments ci-dessous :

\_\_\_\_\_ ...10.. cm

\_\_\_\_\_ ...8.. cm

\_\_\_\_\_ 6..... cm

\_\_\_\_\_ .....11.. cm

\_\_\_\_\_ ...4.. cm

\_\_\_\_\_ ...7.. cm

Calcule les additions posées ci-dessous :

5	0	6	8	2	3			
+	2	3	+	3	1	+	5	6
<hr/>		<hr/>		<hr/>				
7	3	9	9	7	9			
4	6	3	1	1	4			
+	2	3	+	2	5	+	7	5
<hr/>		<hr/>		<hr/>				
6	9	5	6	8	9			

# CHRONOMATH 12



1	$3 + 3 =$	6	11	$19 - 2 =$	17
2	$4 + 4 =$	8	12	$35 - 2 =$	33
3	$5 + 5 =$	10	13	$47 - 10 =$	37
4	8 + 2 =	10	14	$64 - 10 =$	54
5	3 + 7 =	10	15	$73 - 10 =$	63
6	$7 - 1 =$	6	16	$6 + 7 =$	13
7	$9 - 1 =$	8	17	$8 + 9 =$	17
8	$14 - 1 =$	13	18	$9 + 7 =$	16
9	$9 - 2 =$	7	19	$18 + 9 =$	27
10	$15 - 2 =$	13	20	$17 + 16 =$	33

SCORE :

GP