

Ecris en enlevant 10 :

- 5 →
- 15 →
- 35 →
- 65 →
- 95 →
- 25 →
- 55 →

- 10 →
- 20 →
- 30 →
- 60 →
- 90 →
- 80 →
- 50 →

Mesure les segments ci-dessous :

- _____ cm
- _____ cm
- _____ cm
- _____ cm
- _____ cm
- _____ cm
- _____ cm

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

0 10

0 10

4 3 2

?

10

0 1 2

4 3 5

?

100

60 90 80

Calcule les additions posées ci-dessous :

50	68	23
+ 23	+ 31	+ 56
— —	— —	— —
46	31	14
+ 23	+ 25	+ 75
— —	— —	— —

CHRONOMATH 12



1 $3 + 3 = \dots$

2 $4 + 4 = \dots$

3 $5 + 5 = \dots$

4 $\dots + 2 = 10$

5 $3 + \dots = 10$

6 $7 - 1 = \dots$

7 $9 - 1 = \dots$

8 $14 - 1 = \dots$

9 $9 - 2 = \dots$

10 $15 - 2 = \dots$

11 $19 - 2 = \dots$

12 $35 - 2 = \dots$

13 $47 - 10 = \dots$

14 $64 - 10 = \dots$

15 $73 - 10 = \dots$

16 $6 + 7 = \dots$

17 $8 + 9 = \dots$

18 $9 + 7 = \dots$

19 $18 + 9 = \dots$

20 $17 + 16 = \dots$

SCORE :

GP