



# 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 :**

**CP**