



Résoudre chaque problème.

- 1)  $9 + \underline{\quad} = 13$     2)  $\underline{\quad} + 7 = 7$     3)  $9 + \underline{\quad} = 19$     4)  $\underline{\quad} + 8 = 17$   
 5)  $5 + \underline{\quad} = 12$     6)  $\underline{\quad} + 5 = 11$     7)  $0 + \underline{\quad} = 6$     8)  $\underline{\quad} + 4 = 10$   
 9)  $6 + \underline{\quad} = 13$     10)  $\underline{\quad} + 1 = 8$     11)  $7 + \underline{\quad} = 14$     12)  $\underline{\quad} + 7 = 13$   
 13)  $6 + \underline{\quad} = 9$     14)  $\underline{\quad} + 4 = 11$     15)  $7 + \underline{\quad} = 17$     16)  $\underline{\quad} + 3 = 5$   
 17)  $3 + \underline{\quad} = 11$     18)  $\underline{\quad} + 3 = 6$     19)  $9 + \underline{\quad} = 18$     20)  $\underline{\quad} + 2 = 10$   
 21)  $5 + \underline{\quad} = 13$     22)  $\underline{\quad} + 9 = 12$     23)  $4 + \underline{\quad} = 12$     24)  $\underline{\quad} + 2 = 8$   
 25)  $9 + \underline{\quad} = 11$     26)  $\underline{\quad} + 3 = 9$     27)  $5 + \underline{\quad} = 10$     28)  $\underline{\quad} + 6 = 10$   
 29)  $10 + \underline{\quad} = 12$     30)  $\underline{\quad} + 10 = 19$     31)  $1 + \underline{\quad} = 2$     32)  $\underline{\quad} + 5 = 5$   
 33)  $2 + \underline{\quad} = 7$     34)  $\underline{\quad} + 6 = 14$     35)  $0 + \underline{\quad} = 2$     36)  $\underline{\quad} + 8 = 12$   
 37)  $8 + \underline{\quad} = 16$     38)  $\underline{\quad} + 2 = 5$     39)  $1 + \underline{\quad} = 7$     40)  $\underline{\quad} + 4 = 13$   
 41)  $9 + \underline{\quad} = 17$     42)  $\underline{\quad} + 5 = 15$     43)  $3 + \underline{\quad} = 13$     44)  $\underline{\quad} + 7 = 8$   
 45)  $7 + \underline{\quad} = 11$     46)  $\underline{\quad} + 1 = 3$     47)  $4 + \underline{\quad} = 8$     48)  $\underline{\quad} + 6 = 11$   
 49)  $1 + \underline{\quad} = 4$     50)  $\underline{\quad} + 0 = 3$     51)  $6 + \underline{\quad} = 6$     52)  $\underline{\quad} + 6 = 16$   
 53)  $0 + \underline{\quad} = 10$     54)  $\underline{\quad} + 2 = 6$     55)  $3 + \underline{\quad} = 7$     56)  $\underline{\quad} + 8 = 8$   
 57)  $5 + \underline{\quad} = 14$     58)  $\underline{\quad} + 7 = 9$     59)  $4 + \underline{\quad} = 9$     60)  $\underline{\quad} + 6 = 15$   
 61)  $3 + \underline{\quad} = 3$     62)  $\underline{\quad} + 0 = 5$     63)  $4 + \underline{\quad} = 4$     64)  $\underline{\quad} + 10 = 13$   
 65)  $8 + \underline{\quad} = 13$     66)  $\underline{\quad} + 8 = 18$     67)  $5 + \underline{\quad} = 9$     68)  $\underline{\quad} + 3 = 4$   
 69)  $10 + \underline{\quad} = 14$     70)  $\underline{\quad} + 8 = 10$     71)  $4 + \underline{\quad} = 6$     72)  $\underline{\quad} + 0 = 1$   
 73)  $8 + \underline{\quad} = 9$     74)  $\underline{\quad} + 10 = 18$     75)  $9 + \underline{\quad} = 10$     76)  $\underline{\quad} + 2 = 9$   
 77)  $3 + \underline{\quad} = 10$     78)  $\underline{\quad} + 0 = 7$     79)  $7 + \underline{\quad} = 12$     80)  $\underline{\quad} + 6 = 12$   
 81)  $10 + \underline{\quad} = 16$     82)  $\underline{\quad} + 2 = 12$     83)  $9 + \underline{\quad} = 9$     84)  $\underline{\quad} + 1 = 5$   
 85)  $2 + \underline{\quad} = 3$     86)  $\underline{\quad} + 5 = 7$     87)  $8 + \underline{\quad} = 11$     88)  $\underline{\quad} + 9 = 15$   
 89)  $3 + \underline{\quad} = 8$     90)  $\underline{\quad} + 0 = 0$     91)  $4 + \underline{\quad} = 5$     92)  $\underline{\quad} + 10 = 11$   
 93)  $7 + \underline{\quad} = 10$     94)  $\underline{\quad} + 10 = 20$     95)  $5 + \underline{\quad} = 6$     96)  $\underline{\quad} + 2 = 11$   
 97)  $7 + \underline{\quad} = 15$     98)  $\underline{\quad} + 7 = 16$     99)  $4 + \underline{\quad} = 7$     100)  $\underline{\quad} + 4 = 14$



Résoudre chaque problème.

- 1)  $9 + \underline{4} = 13$     2)  $\underline{0} + 7 = 7$     3)  $9 + \underline{10} = 19$     4)  $\underline{9} + 8 = 17$   
 5)  $5 + \underline{7} = 12$     6)  $\underline{6} + 5 = 11$     7)  $0 + \underline{6} = 6$     8)  $\underline{6} + 4 = 10$   
 9)  $6 + \underline{7} = 13$     10)  $\underline{7} + 1 = 8$     11)  $7 + \underline{7} = 14$     12)  $\underline{6} + 7 = 13$   
 13)  $6 + \underline{3} = 9$     14)  $\underline{7} + 4 = 11$     15)  $7 + \underline{10} = 17$     16)  $\underline{2} + 3 = 5$   
 17)  $3 + \underline{8} = 11$     18)  $\underline{3} + 3 = 6$     19)  $9 + \underline{9} = 18$     20)  $\underline{8} + 2 = 10$   
 21)  $5 + \underline{8} = 13$     22)  $\underline{3} + 9 = 12$     23)  $4 + \underline{8} = 12$     24)  $\underline{6} + 2 = 8$   
 25)  $9 + \underline{2} = 11$     26)  $\underline{6} + 3 = 9$     27)  $5 + \underline{5} = 10$     28)  $\underline{4} + 6 = 10$   
 29)  $10 + \underline{2} = 12$     30)  $\underline{9} + 10 = 19$     31)  $1 + \underline{1} = 2$     32)  $\underline{0} + 5 = 5$   
 33)  $2 + \underline{5} = 7$     34)  $\underline{8} + 6 = 14$     35)  $0 + \underline{2} = 2$     36)  $\underline{4} + 8 = 12$   
 37)  $8 + \underline{8} = 16$     38)  $\underline{3} + 2 = 5$     39)  $1 + \underline{6} = 7$     40)  $\underline{9} + 4 = 13$   
 41)  $9 + \underline{8} = 17$     42)  $\underline{10} + 5 = 15$     43)  $3 + \underline{10} = 13$     44)  $\underline{1} + 7 = 8$   
 45)  $7 + \underline{4} = 11$     46)  $\underline{2} + 1 = 3$     47)  $4 + \underline{4} = 8$     48)  $\underline{5} + 6 = 11$   
 49)  $1 + \underline{3} = 4$     50)  $\underline{3} + 0 = 3$     51)  $6 + \underline{0} = 6$     52)  $\underline{10} + 6 = 16$   
 53)  $0 + \underline{10} = 10$     54)  $\underline{4} + 2 = 6$     55)  $3 + \underline{4} = 7$     56)  $\underline{0} + 8 = 8$   
 57)  $5 + \underline{9} = 14$     58)  $\underline{2} + 7 = 9$     59)  $4 + \underline{5} = 9$     60)  $\underline{9} + 6 = 15$   
 61)  $3 + \underline{0} = 3$     62)  $\underline{5} + 0 = 5$     63)  $4 + \underline{0} = 4$     64)  $\underline{3} + 10 = 13$   
 65)  $8 + \underline{5} = 13$     66)  $\underline{10} + 8 = 18$     67)  $5 + \underline{4} = 9$     68)  $\underline{1} + 3 = 4$   
 69)  $10 + \underline{4} = 14$     70)  $\underline{2} + 8 = 10$     71)  $4 + \underline{2} = 6$     72)  $\underline{1} + 0 = 1$   
 73)  $8 + \underline{1} = 9$     74)  $\underline{8} + 10 = 18$     75)  $9 + \underline{1} = 10$     76)  $\underline{7} + 2 = 9$   
 77)  $3 + \underline{7} = 10$     78)  $\underline{7} + 0 = 7$     79)  $7 + \underline{5} = 12$     80)  $\underline{6} + 6 = 12$   
 81)  $10 + \underline{6} = 16$     82)  $\underline{10} + 2 = 12$     83)  $9 + \underline{0} = 9$     84)  $\underline{4} + 1 = 5$   
 85)  $2 + \underline{1} = 3$     86)  $\underline{2} + 5 = 7$     87)  $8 + \underline{3} = 11$     88)  $\underline{6} + 9 = 15$   
 89)  $3 + \underline{5} = 8$     90)  $\underline{0} + 0 = 0$     91)  $4 + \underline{1} = 5$     92)  $\underline{1} + 10 = 11$   
 93)  $7 + \underline{3} = 10$     94)  $\underline{10} + 10 = 20$     95)  $5 + \underline{1} = 6$     96)  $\underline{9} + 2 = 11$   
 97)  $7 + \underline{8} = 15$     98)  $\underline{9} + 7 = 16$     99)  $4 + \underline{3} = 7$     100)  $\underline{10} + 4 = 14$