



Llena el espacio vacío para hacer un problema igual.

1) $3 + 6 + 7 = 16$
 $\underline{\quad} + 7 = 16$

2) $9 + 8 + 2 = 19$
 $9 + \underline{\quad} = 19$

3) $9 + 6 + 2 = 17$
 $9 + \underline{\quad} = 17$

4) $1 + 17 + 2 = 20$
 $\underline{\quad} + 2 = 20$

5) $16 + 1 + 1 = 18$
 $\underline{\quad} + 1 = 18$

6) $17 + 1 + 1 = 19$
 $17 + \underline{\quad} = 19$

7) $12 + 5 + 2 = 19$
 $\underline{\quad} + 2 = 19$

8) $3 + 10 + 1 = 14$
 $3 + \underline{\quad} = 14$

9) $8 + 2 + 10 = 20$
 $\underline{\quad} + 10 = 20$

10) $5 + 10 + 2 = 17$
 $5 + \underline{\quad} = 17$

11) $5 + 13 + 1 = 19$
 $5 + \underline{\quad} = 19$

12) $11 + 6 + 3 = 20$
 $\underline{\quad} + 3 = 20$

13) $18 + 1 + 1 = 20$
 $\underline{\quad} + 1 = 20$

14) $9 + 5 + 2 = 16$
 $9 + \underline{\quad} = 16$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Llena el espacio vacío para hacer un problema igual.

$$1) \quad 3 + 6 + 7 = 16$$

$$\quad \underline{9} + 7 = 16$$

$$2) \quad 9 + 8 + 2 = 19$$

$$9 + \underline{10} = 19$$

$$3) \quad 9 + 6 + 2 = 17$$

$$9 + \underline{8} = 17$$

$$4) \quad 1 + 17 + 2 = 20$$

$$\underline{18} + 2 = 20$$

$$5) \quad 16 + 1 + 1 = 18$$

$$\underline{17} + 1 = 18$$

$$6) \quad 17 + 1 + 1 = 19$$

$$17 + \underline{2} = 19$$

$$7) \quad 12 + 5 + 2 = 19$$

$$\underline{17} + 2 = 19$$

$$8) \quad 3 + 10 + 1 = 14$$

$$3 + \underline{11} = 14$$

$$9) \quad 8 + 2 + 10 = 20$$

$$\underline{10} + 10 = 20$$

$$10) \quad 5 + 10 + 2 = 17$$

$$5 + \underline{12} = 17$$

$$11) \quad 5 + 13 + 1 = 19$$

$$5 + \underline{14} = 19$$

$$12) \quad 11 + 6 + 3 = 20$$

$$\underline{17} + 3 = 20$$

$$13) \quad 18 + 1 + 1 = 20$$

$$\underline{19} + 1 = 20$$

$$14) \quad 9 + 5 + 2 = 16$$

$$9 + \underline{7} = 16$$

Respuestas1. 92. 103. 84. 185. 176. 27. 178. 119. 1010. 1211. 1412. 1713. 1914. 7