



Llena el espacio vacío para hacer un problema igual.

1) $2+3+14=19$
 $\underline{\quad}+14=19$

2) $3+2+6=11$
 $3+\underline{\quad}=11$

3) $2+7+2=11$
 $\underline{\quad}+2=11$

4) $2+10+2=14$
 $\underline{\quad}+2=14$

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

6) $2+6+2=10$
 $\underline{\quad}+2=10$

7) $10+7+2=19$
 $\underline{\quad}+2=19$

8) $1+2+17=20$
 $1+\underline{\quad}=20$

9) $13+2+2=17$
 $13+\underline{\quad}=17$

10) $9+3+2=14$
 $9+\underline{\quad}=14$

11) $4+7+2=13$
 $\underline{\quad}+2=13$

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

13) $3+5+2=10$
 $\underline{\quad}+2=10$

14) $10+8+2=20$
 $10+\underline{\quad}=20$

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) $2+3+14=19$
 $\underline{5} + 14 = 19$

2) $3+2+6=11$
 $3 + \underline{8} = 11$

3) $2+7+2=11$
 $\underline{9} + 2 = 11$

4) $2+10+2=14$
 $\underline{12} + 2 = 14$

5) $2+5+2=9$
 $\underline{7} + 2 = 9$

6) $2+6+2=10$
 $\underline{8} + 2 = 10$

7) $10+7+2=19$
 $\underline{17} + 2 = 19$

8) $1+2+17=20$
 $1 + \underline{19} = 20$

9) $13+2+2=17$
 $13 + \underline{4} = 17$

10) $9+3+2=14$
 $9 + \underline{5} = 14$

11) $4+7+2=13$
 $\underline{11} + 2 = 13$

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

13) $3+5+2=10$
 $\underline{8} + 2 = 10$

14) $10+8+2=20$
 $10 + \underline{10} = 20$

Respuestas

1. $\underline{5}$

2. $\underline{8}$

3. $\underline{9}$

4. $\underline{12}$

5. $\underline{7}$

6. $\underline{8}$

7. $\underline{17}$

8. $\underline{19}$

9. $\underline{4}$

10. $\underline{5}$

11. $\underline{11}$

12. $\underline{7}$

13. $\underline{8}$

14. $\underline{10}$