



Llena el espacio vacío para hacer un problema igual.

1) $2+15+2=19$
 $\underline{\quad}+2=19$

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

3) $2+5+10=17$
 $2+\underline{\quad}=17$

4) $2+14+1=17$
 $\underline{\quad}+1=17$

5) $6+2+12=20$
 $\underline{\quad}+12=20$

6) $11+2+6=19$
 $\underline{\quad}+6=19$

7) $6+2+6=14$
 $6+\underline{\quad}=14$

8) $3+4+2=9$
 $3+\underline{\quad}=9$

9) $3+4+2=9$
 $3+\underline{\quad}=9$

10) $1+7+2=10$
 $1+\underline{\quad}=10$

11) $3+10+2=15$
 $3+\underline{\quad}=15$

12) $13+2+4=19$
 $\underline{\quad}+4=19$

13) $12+4+2=18$
 $12+\underline{\quad}=18$

14) $2+4+10=16$
 $2+\underline{\quad}=16$

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) $2+15+2=19$
 $\underline{17} + 2 = 19$

2) $5+10+2=17$
 $5 + \underline{12} = 17$

3) $2+5+10=17$
 $2 + \underline{15} = 17$

4) $2+14+1=17$
 $\underline{16} + 1 = 17$

5) $6+2+12=20$
 $\underline{8} + 12 = 20$

6) $11+2+6=19$
 $\underline{13} + 6 = 19$

7) $6+2+6=14$
 $6 + \underline{8} = 14$

8) $3+4+2=9$
 $3 + \underline{6} = 9$

9) $3+4+2=9$
 $3 + \underline{6} = 9$

10) $1+7+2=10$
 $1 + \underline{9} = 10$

11) $3+10+2=15$
 $3 + \underline{12} = 15$

12) $13+2+4=19$
 $\underline{15} + 4 = 19$

13) $12+4+2=18$
 $12 + \underline{6} = 18$

14) $2+4+10=16$
 $2 + \underline{14} = 16$

Respuestas

1. 17

2. 12

3. 15

4. 16

5. 8

6. 13

7. 8

8. 6

9. 6

10. 9

11. 12

12. 15

13. 6

14. 14