

ECUACIÓN DE EQUILIBRIO - 5A

Completa los números que faltan para equilibrar las ecuaciones.

1) $0,7 + \underline{\quad} = 0,3 + 1,2$

2) $1,2 - 0,6 = 0,3 + \underline{\quad}$

3) $0,4 - 0,1 = 1 - \underline{\quad}$

4) $\underline{\quad} + 0,3 = 1,2 + 0,4$

5) $1,8 - 0,4 = 0,2 + \underline{\quad}$

6) $\underline{\quad} + 0,2 = 1,4 - 0,6$

7) $2,4 - \underline{\quad} = 1,5 + 0,5$

8) $1,4 + 0,9 = 3 - \underline{\quad}$

9) $3 - 1,3 = \underline{\quad} + 0,8$

10) $1,2 + 2,6 = 4 - \underline{\quad}$

11) $\underline{\quad} + 0,5 = 1,2 + 0,6$

12) $1,6 - 1,2 = 2 - \underline{\quad}$

13) $0,8 + 1,7 = \underline{\quad} + 0,3$

14) $2,6 - \underline{\quad} = 1,2 + 0,6$

15) $\underline{\quad} + 2,1 = 3,5 - 1,2$

16) $3 - \underline{\quad} = 0,7 + 1,9$

17) $1,7 + 2,5 = 5 - \underline{\quad}$

18) $4,9 - 1,8 = 2,1 + \underline{\quad}$



ECUACIÓN DE EQUILIBRIO - 5A - RESPUESTAS

Completa los números que faltan para equilibrar las ecuaciones.

1) $0,7 + \underline{0,8} = 0,3 + 1,2$

2) $1,2 - 0,6 = 0,3 + \underline{0,3}$

3) $0,4 - 0,1 = 1 - \underline{0,7}$

4) $\underline{1,3} + 0,3 = 1,2 + 0,4$

5) $1,8 - 0,4 = 0,2 + \underline{1,2}$

6) $\underline{0,6} + 0,2 = 1,4 - 0,6$

7) $2,4 - \underline{0,4} = 1,5 + 0,5$

8) $1,4 + 0,9 = 3 - \underline{0,7}$

9) $3 - 1,3 = \underline{0,9} + 0,8$

10) $1,2 + 2,6 = 4 - \underline{0,2}$

11) $\underline{1,3} + 0,5 = 1,2 + 0,6$

12) $1,6 - 1,2 = 2 - \underline{1,6}$

13) $0,8 + 1,7 = \underline{1,2} + 0,3$

14) $2,6 - \underline{0,8} = 1,2 + 0,6$

15) $\underline{0,2} + 2,1 = 3,5 - 1,2$

16) $3 - \underline{0,4} = 0,7 + 1,9$

17) $1,7 + 2,5 = 5 - \underline{0,8}$

18) $4,9 - 1,8 = 2,1 + \underline{1}$

