



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

Respuestas

1) $5 + \underline{\hspace{2cm}} + 44 = 121 - 47$

2) $22 - 16 = \underline{\hspace{2cm}} - 12$

3) $\underline{\hspace{2cm}} - 5 = 12 + 9$

4) $12 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} + 12$

5) $48 + \underline{\hspace{2cm}} + 13 = 93 - 21$

6) $12 + 14 + \underline{\hspace{2cm}} = 3 + 47$

7) $34 - 30 = \underline{\hspace{2cm}} - 2$

8) $37 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 35$

9) $41 + 23 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$

10) $44 - 31 = \underline{\hspace{2cm}} - 45$

11) $66 + 43 = \underline{\hspace{2cm}} + 44 + 33$

12) $42 - 6 = 11 + \underline{\hspace{2cm}}$

13) $\underline{\hspace{2cm}} - 50 = 34 + 31 + 24$

14) $\underline{\hspace{2cm}} + 28 + 25 = 25 + 33$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1) $5 + \underline{25} + 44 = 121 - 47$

2) $22 - 16 = \underline{18} - 12$

3) $\underline{26} - 5 = 12 + 9$

4) $12 + 8 = \underline{8} + 12$

5) $48 + \underline{11} + 13 = 93 - 21$

6) $12 + 14 + \underline{24} = 3 + 47$

7) $34 - 30 = \underline{6} - 2$

8) $37 + 7 = \underline{9} + 35$

9) $41 + 23 = 8 + \underline{56}$

10) $44 - 31 = \underline{58} - 45$

11) $66 + 43 = \underline{32} + 44 + 33$

12) $42 - 6 = 11 + \underline{25}$

13) $\underline{139} - 50 = 34 + 31 + 24$

14) $\underline{5} + 28 + 25 = 25 + 33$

Respuestas

1. 25

2. 18

3. 26

4. 8

5. 11

6. 24

7. 6

8. 9

9. 56

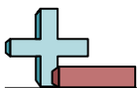
10. 58

11. 32

12. 25

13. 139

14. 5



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

32	56	58	24	25	26	9
18	6	139	11	25	8	5

Respuestas

1) $5 + \underline{\hspace{2cm}} + 44 = 121 - 47$

2) $22 - 16 = \underline{\hspace{2cm}} - 12$

3) $\underline{\hspace{2cm}} - 5 = 12 + 9$

4) $12 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} + 12$

5) $48 + \underline{\hspace{2cm}} + 13 = 93 - 21$

6) $12 + 14 + \underline{\hspace{2cm}} = 3 + 47$

7) $34 - 30 = \underline{\hspace{2cm}} - 2$

8) $37 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 35$

9) $41 + 23 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$

10) $44 - 31 = \underline{\hspace{2cm}} - 45$

11) $66 + 43 = \underline{\hspace{2cm}} + 44 + 33$

12) $42 - 6 = 11 + \underline{\hspace{2cm}}$

13) $\underline{\hspace{2cm}} - 50 = 34 + 31 + 24$

14) $\underline{\hspace{2cm}} + 28 + 25 = 25 + 33$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____