



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

Respuestas

1) $101 - 13 = 43 + \underline{\hspace{2cm}}$

2) $40 + 17 = 4 + 6 + \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

3) $108 - \underline{\hspace{2cm}} = 14 + 24 + 29$

4) $52 - 25 = \underline{\hspace{2cm}} - 25$

2. _____

3. _____

5) $\underline{\hspace{2cm}} - 6 = 55 - 9$

6) $\underline{\hspace{2cm}} + 3 = 7 + 34$

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

7) $11 + 16 = \underline{\hspace{2cm}} - 46$

8) $18 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 11$

9. _____

10. _____

11. _____

9) $99 - 16 = \underline{\hspace{2cm}} + 26 + 16$

10) $14 + 34 = 42 + 3 + \underline{\hspace{2cm}}$

12. _____

13. _____

14. _____

11) $27 + 19 = 41 + \underline{\hspace{2cm}}$

12) $\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 45 - 17$

13) $\underline{\hspace{2cm}} - 32 = 44 + 15$

14) $14 + 31 + \underline{\hspace{2cm}} = 127 - 39$



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

Respuestas

1) $101 - 13 = 43 + \underline{45}$

2) $40 + 17 = 4 + 6 + \underline{47}$

1. 45

3) $108 - \underline{41} = 14 + 24 + 29$

4) $52 - 25 = \underline{52} - 25$

2. 47

3. 41

5) $\underline{52} - 6 = 55 - 9$

6) $\underline{38} + 3 = 7 + 34$

4. 52

5. 52

6. 38

7) $11 + 16 = \underline{73} - 46$

8) $18 + 7 = \underline{14} + 11$

7. 73

8. 14

9. 41

9) $99 - 16 = \underline{41} + 26 + 16$

10) $14 + 34 = 42 + 3 + \underline{3}$

10. 3

11. 5

12. 36

11) $27 + 19 = 41 + \underline{5}$

12) $\underline{36} - 8 = 45 - 17$

13. 91

14. 43

13) $\underline{91} - 32 = 44 + 15$

14) $14 + 31 + \underline{43} = 127 - 39$



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

5	41	45	36	73	41	52
43	91	3	38	47	52	14

Respuestas

1) $101 - 13 = 43 + \underline{\hspace{2cm}}$

2) $40 + 17 = 4 + 6 + \underline{\hspace{2cm}}$

3) $108 - \underline{\hspace{2cm}} = 14 + 24 + 29$

4) $52 - 25 = \underline{\hspace{2cm}} - 25$

5) $\underline{\hspace{2cm}} - 6 = 55 - 9$

6) $\underline{\hspace{2cm}} + 3 = 7 + 34$

7) $11 + 16 = \underline{\hspace{2cm}} - 46$

8) $18 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 11$

9) $99 - 16 = \underline{\hspace{2cm}} + 26 + 16$

10) $14 + 34 = 42 + 3 + \underline{\hspace{2cm}}$

11) $27 + 19 = 41 + \underline{\hspace{2cm}}$

12) $\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 45 - 17$

13) $\underline{\hspace{2cm}} - 32 = 44 + 15$

14) $14 + 31 + \underline{\hspace{2cm}} = 127 - 39$

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