



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

Respuestas

1) $12 + 55 = \underline{\hspace{2cm}} + 43$

2) $4 + \underline{\hspace{2cm}} = 15 + 1$

3) $\underline{\hspace{2cm}} - 28 = 4 + 41 + 47$

4) $\underline{\hspace{2cm}} - 44 = 8 + 17 + 31$

5) $35 - 27 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$

6) $108 - \underline{\hspace{2cm}} = 17 + 46$

7) $\underline{\hspace{2cm}} + 48 + 48 = 48 + 60$

8) $\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 51 - 40$

9) $120 - 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 43 + 25$

10) $15 + 36 = 88 - \underline{\hspace{2cm}}$

11) $\underline{\hspace{2cm}} + 47 = 48 + 6 + 25$

12) $15 + 15 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} + 34$

13) $\underline{\hspace{2cm}} - 12 = 52 - 43$

14) $13 + 44 = \underline{\hspace{2cm}} + 46$

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



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

1) $12 + 55 = \underline{24} + 43$

2) $4 + \underline{12} = 15 + 1$

3) $\underline{120} - 28 = 4 + 41 + 47$

4) $\underline{100} - 44 = 8 + 17 + 31$

5) $35 - 27 = \underline{2} + 6$

6) $108 - \underline{45} = 17 + 46$

7) $\underline{12} + 48 + 48 = 48 + 60$

8) $\underline{19} - 8 = 51 - 40$

9) $120 - 5 = \underline{47} + 43 + 25$

10) $15 + 36 = 88 - \underline{37}$

11) $\underline{32} + 47 = 48 + 6 + 25$

12) $15 + 15 + 23 = \underline{19} + 34$

13) $\underline{21} - 12 = 52 - 43$

14) $13 + 44 = \underline{11} + 46$

Respuestas

1. 24

2. 12

3. 120

4. 100

5. 2

6. 45

7. 12

8. 19

9. 47

10. 37

11. 32

12. 19

13. 21

14. 11



Determinar el número que equilibra correctamente cada ecuación.

Respuestas

19	45	19	2	11	24	32
21	120	100	37	47	12	12

1) $12 + 55 = \underline{\hspace{2cm}} + 43$

2) $4 + \underline{\hspace{2cm}} = 15 + 1$

3) $\underline{\hspace{2cm}} - 28 = 4 + 41 + 47$

4) $\underline{\hspace{2cm}} - 44 = 8 + 17 + 31$

5) $35 - 27 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$

6) $108 - \underline{\hspace{2cm}} = 17 + 46$

7) $\underline{\hspace{2cm}} + 48 + 48 = 48 + 60$

8) $\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 51 - 40$

9) $120 - 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 43 + 25$

10) $15 + 36 = 88 - \underline{\hspace{2cm}}$

11) $\underline{\hspace{2cm}} + 47 = 48 + 6 + 25$

12) $15 + 15 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} + 34$

13) $\underline{\hspace{2cm}} - 12 = 52 - 43$

14) $13 + 44 = \underline{\hspace{2cm}} + 46$

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