



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1) $16 + 20 + \underline{\quad} = 34 + 20$

2) $45 + 10 + 27 = 5 + \underline{\quad}$

3) $12 + \underline{\quad} + 17 = 37 + 7$

4) $\underline{\quad} + 41 = 22 + 7 + 39$

5) $63 + 3 = 23 + \underline{\quad} + 14$

6) $18 + 20 = \underline{\quad} + 28 + 2$

7) $11 + 62 = \underline{\quad} + 5 + 36$

8) $\underline{\quad} + 18 + 44 = 51 + 28$

9) $52 + 6 = \underline{\quad} + 31 + 18$

10) $16 + 80 = 45 + 24 + \underline{\quad}$

11) $41 + 27 + 17 = 68 + \underline{\quad}$

12) $\underline{\quad} + 75 = 18 + 32 + 29$

13) $33 + 6 + 3 = \underline{\quad} + 20$

14) $\underline{\quad} + 116 = 38 + 45 + 42$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1) $16 + 20 + \underline{18} = 34 + 20$
 $\underline{54} = \underline{54}$

2) $45 + 10 + 27 = 5 + \underline{77}$
 $\underline{82} = \underline{82}$

3) $12 + \underline{15} + 17 = 37 + 7$
 $\underline{44} = \underline{44}$

4) $\underline{27} + 41 = 22 + 7 + 39$
 $\underline{68} = \underline{68}$

5) $63 + 3 = 23 + \underline{29} + 14$
 $\underline{66} = \underline{66}$

6) $18 + 20 = \underline{8} + 28 + 2$
 $\underline{38} = \underline{38}$

7) $11 + 62 = \underline{32} + 5 + 36$
 $\underline{73} = \underline{73}$

8) $\underline{17} + 18 + 44 = 51 + 28$
 $\underline{79} = \underline{79}$

9) $52 + 6 = \underline{9} + 31 + 18$
 $\underline{58} = \underline{58}$

10) $16 + 80 = 45 + 24 + \underline{27}$
 $\underline{96} = \underline{96}$

11) $41 + 27 + 17 = 68 + \underline{17}$
 $\underline{85} = \underline{85}$

12) $\underline{4} + 75 = 18 + 32 + 29$
 $\underline{79} = \underline{79}$

13) $33 + 6 + 3 = \underline{22} + 20$
 $\underline{42} = \underline{42}$

14) $\underline{9} + 116 = 38 + 45 + 42$
 $\underline{125} = \underline{125}$

Réponses1. 182. 773. 154. 275. 296. 87. 328. 179. 910. 2711. 1712. 413. 2214. 9



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 27 | 17 | 9 | 17 | 4 | 77 | 29 |
| 15 | 32 | 22 | 8 | 27 | 9 | 18 |

Réponses

- 1) $16 + 20 + \underline{\quad} = 34 + 20$ 2) $45 + 10 + 27 = 5 + \underline{\quad}$
- 3) $12 + \underline{\quad} + 17 = 37 + 7$ 4) $\underline{\quad} + 41 = 22 + 7 + 39$
- 5) $63 + 3 = 23 + \underline{\quad} + 14$ 6) $18 + 20 = \underline{\quad} + 28 + 2$
- 7) $11 + 62 = \underline{\quad} + 5 + 36$ 8) $\underline{\quad} + 18 + 44 = 51 + 28$
- 9) $52 + 6 = \underline{\quad} + 31 + 18$ 10) $16 + 80 = 45 + 24 + \underline{\quad}$
- 11) $41 + 27 + 17 = 68 + \underline{\quad}$ 12) $\underline{\quad} + 75 = 18 + 32 + 29$
- 13) $33 + 6 + 3 = \underline{\quad} + 20$ 14) $\underline{\quad} + 116 = 38 + 45 + 42$

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