



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

1) $162 - 47 = 43 + 41 + \underline{\quad}$

2) $5 + 30 + \underline{\quad} = 98 - 40$

3) $20 + 23 + 23 = \underline{\quad} - 6$

4) $2 + 45 + 17 = 21 + \underline{\quad}$

5) $\underline{\quad} + 2 = 26 + 2$

6) $96 - 28 = 18 + \underline{\quad}$

7) $\underline{\quad} + 45 = 3 + 30 + 24$

8) $21 + 12 = 35 - \underline{\quad}$

9) $\underline{\quad} + 32 = 80 - 12$

10) $\underline{\quad} - 47 = 83 - 33$

11) $59 - 50 = \underline{\quad} - 19$

12) $\underline{\quad} + 28 = 21 + 36$

13) $71 - 29 = 49 - \underline{\quad}$

14) $34 + 12 = 33 + \underline{\quad}$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

$$1) \quad 162 - 47 = 43 + 41 + \underline{31}$$

$$115 = 115$$

$$2) \quad 5 + 30 + \underline{23} = 98 - 40$$

$$58 = 58$$

$$3) \quad 20 + 23 + 23 = \underline{72} - 6$$

$$66 = 66$$

$$4) \quad 2 + 45 + 17 = 21 + \underline{43}$$

$$64 = 64$$

$$5) \quad \underline{26} + 2 = 26 + 2$$

$$28 = 28$$

$$6) \quad 96 - 28 = 18 + \underline{50}$$

$$68 = 68$$

$$7) \quad \underline{12} + 45 = 3 + 30 + 24$$

$$57 = 57$$

$$8) \quad 21 + 12 = 35 - \underline{2}$$

$$33 = 33$$

$$9) \quad \underline{36} + 32 = 80 - 12$$

$$68 = 68$$

$$10) \quad \underline{97} - 47 = 83 - 33$$

$$50 = 50$$

$$11) \quad 59 - 50 = \underline{28} - 19$$

$$9 = 9$$

$$12) \quad \underline{29} + 28 = 21 + 36$$

$$57 = 57$$

$$13) \quad 71 - 29 = 49 - \underline{7}$$

$$42 = 42$$

$$14) \quad 34 + 12 = 33 + \underline{13}$$

$$46 = 46$$

Réponses1. 312. 233. 724. 435. 266. 507. 128. 29. 3610. 9711. 2812. 2913. 714. 13



Déterminez le nombre qui permet d'équilibrer chaque équation.

31 13 7 29 36 50 26

2 12 23 72 28 43 97

1) $162 - 47 = 43 + 41 + \underline{\quad}$

2) $5 + 30 + \underline{\quad} = 98 - 40$

3) $20 + 23 + 23 = \underline{\quad} - 6$

4) $2 + 45 + 17 = 21 + \underline{\quad}$

5) $\underline{\quad} + 2 = 26 + 2$

6) $96 - 28 = 18 + \underline{\quad}$

7) $\underline{\quad} + 45 = 3 + 30 + 24$

8) $21 + 12 = 35 - \underline{\quad}$

9) $\underline{\quad} + 32 = 80 - 12$

10) $\underline{\quad} - 47 = 83 - 33$

11) $59 - 50 = \underline{\quad} - 19$

12) $\underline{\quad} + 28 = 21 + 36$

13) $71 - 29 = 49 - \underline{\quad}$

14) $34 + 12 = 33 + \underline{\quad}$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____