



Résoudre chaque problème.

1) $42,614 - 38,618 =$ _____

2) $20,41 - 15,097 =$ _____

3) $47,835 - 12,29 =$ _____

4) $77,4 - 3,9 =$ _____

5) $42,804 + 23,805 =$ _____

6) $48,179 + 19,34 =$ _____

7) $57,8 + 23,70 =$ _____

8) $46,90 + 31,1 =$ _____

9) $70,920 - 16,3 =$ _____

10) $57,7 + 17,46 =$ _____

11) $60,2 - 16,88 =$ _____

12) $91,69 + 67,1 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

1) $42,614 - 38,618 = \underline{\quad 3,996 \quad}$

2) $20,41 - 15,097 = \underline{\quad 5,313 \quad}$

3) $47,835 - 12,29 = \underline{\quad 35,545 \quad}$

4) $77,4 - 3,9 = \underline{\quad 73,5 \quad}$

5) $42,804 + 23,805 = \underline{\quad 66,609 \quad}$

6) $48,179 + 19,34 = \underline{\quad 67,519 \quad}$

7) $57,8 + 23,70 = \underline{\quad 81,5 \quad}$

8) $46,90 + 31,1 = \underline{\quad 78, \quad}$

9) $70,920 - 16,3 = \underline{\quad 54,62 \quad}$

10) $57,7 + 17,46 = \underline{\quad 75,16 \quad}$

11) $60,2 - 16,88 = \underline{\quad 43,32 \quad}$

12) $91,69 + 67,1 = \underline{\quad 158,79 \quad}$

Réponses

1. $\underline{\quad 3,996 \quad}$

2. $\underline{\quad 5,313 \quad}$

3. $\underline{\quad 35,545 \quad}$

4. $\underline{\quad 73,5 \quad}$

5. $\underline{\quad 66,609 \quad}$

6. $\underline{\quad 67,519 \quad}$

7. $\underline{\quad 81,5 \quad}$

8. $\underline{\quad 78, \quad}$

9. $\underline{\quad 54,62 \quad}$

10. $\underline{\quad 75,16 \quad}$

11. $\underline{\quad 43,32 \quad}$

12. $\underline{\quad 158,79 \quad}$



Résoudre chaque problème.

5,313

35,545

81,5

78,

3,996

66,609

73,5

54,62

67,519

75,16

1) $42,614 - 38,618 =$ _____

2) $20,41 - 15,097 =$ _____

3) $47,835 - 12,29 =$ _____

4) $77,4 - 3,9 =$ _____

5) $42,804 + 23,805 =$ _____

6) $48,179 + 19,34 =$ _____

7) $57,8 + 23,70 =$ _____

8) $46,90 + 31,1 =$ _____

9) $70,920 - 16,3 =$ _____

10) $57,7 + 17,46 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____