



Résoudre chaque problème.

1) $34,048 - 29,92 =$ _____

2) $59,3 + 1,8 =$ _____

3) $74,10 + 31,28 =$ _____

4) $28,6 - 22,794 =$ _____

5) $83,37 - 23,2 =$ _____

6) $61,041 - 50,8 =$ _____

7) $27,31 - 25,8 =$ _____

8) $73,64 + 45,868 =$ _____

9) $5,687 + 3,99 =$ _____

10) $83,7 + 34,922 =$ _____

11) $54,452 - 48,8 =$ _____

12) $61,6 + 24,52 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

1) $34,048 - 29,92 = \underline{4,128}$

2) $59,3 + 1,8 = \underline{61,1}$

3) $74,10 + 31,28 = \underline{105,38}$

4) $28,6 - 22,794 = \underline{5,806}$

5) $83,37 - 23,2 = \underline{60,17}$

6) $61,041 - 50,8 = \underline{10,241}$

7) $27,31 - 25,8 = \underline{1,51}$

8) $73,64 + 45,868 = \underline{119,508}$

9) $5,687 + 3,99 = \underline{9,677}$

10) $83,7 + 34,922 = \underline{118,622}$

11) $54,452 - 48,8 = \underline{5,652}$

12) $61,6 + 24,52 = \underline{86,12}$

Réponses

1. $\underline{4,128}$

2. $\underline{61,1}$

3. $\underline{105,38}$

4. $\underline{5,806}$

5. $\underline{60,17}$

6. $\underline{10,241}$

7. $\underline{1,51}$

8. $\underline{119,508}$

9. $\underline{9,677}$

10. $\underline{118,622}$

11. $\underline{5,652}$

12. $\underline{86,12}$



Résoudre chaque problème.

119,508

105,38

10,241

61,1

60,17

1,51

9,677

118,622

4,128

5,806

1) $34,048 - 29,92 =$ _____

2) $59,3 + 1,8 =$ _____

3) $74,10 + 31,28 =$ _____

4) $28,6 - 22,794 =$ _____

5) $83,37 - 23,2 =$ _____

6) $61,041 - 50,8 =$ _____

7) $27,31 - 25,8 =$ _____

8) $73,64 + 45,868 =$ _____

9) $5,687 + 3,99 =$ _____

10) $83,7 + 34,922 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____