



Résoudre chaque problème.

1) $41,6 - 40,42 =$ _____

2) $47,707 - 46,65 =$ _____

3) $72,806 + 1,2 =$ _____

4) $92,9 + 87,9 =$ _____

5) $69,77 - 34,38 =$ _____

6) $8,7 + 0,899 =$ _____

7) $35,210 + 22,42 =$ _____

8) $21,41 - 20,17 =$ _____

9) $14,8 - 3,416 =$ _____

10) $23,77 - 0,866 =$ _____

11) $10,65 + 4,994 =$ _____

12) $17,119 + 3,6 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

1) $41,6 - 40,42 = \underline{1,18}$

2) $47,707 - 46,65 = \underline{1,057}$

3) $72,806 + 1,2 = \underline{74,006}$

4) $92,9 + 87,9 = \underline{180,8}$

5) $69,77 - 34,38 = \underline{35,39}$

6) $8,7 + 0,899 = \underline{9,599}$

7) $35,210 + 22,42 = \underline{57,63}$

8) $21,41 - 20,17 = \underline{1,24}$

9) $14,8 - 3,416 = \underline{11,384}$

10) $23,77 - 0,866 = \underline{22,904}$

11) $10,65 + 4,994 = \underline{15,644}$

12) $17,119 + 3,6 = \underline{20,719}$

Réponses

1. $\underline{1,18}$

2. $\underline{1,057}$

3. $\underline{74,006}$

4. $\underline{180,8}$

5. $\underline{35,39}$

6. $\underline{9,599}$

7. $\underline{57,63}$

8. $\underline{1,24}$

9. $\underline{11,384}$

10. $\underline{22,904}$

11. $\underline{15,644}$

12. $\underline{20,719}$



Résoudre chaque problème.

74,006

11,384

1,057

22,904

35,39

1,24

1,18

180,8

57,63

9,599

1) $41,6 - 40,42 =$ _____

2) $47,707 - 46,65 =$ _____

3) $72,806 + 1,2 =$ _____

4) $92,9 + 87,9 =$ _____

5) $69,77 - 34,38 =$ _____

6) $8,7 + 0,899 =$ _____

7) $35,210 + 22,42 =$ _____

8) $21,41 - 20,17 =$ _____

9) $14,8 - 3,416 =$ _____

10) $23,77 - 0,866 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____