



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $52,7 + 10,2 =$ _____

1. _____

2) $47,943 - 45,7 =$ _____

2. _____

3) $86,476 - 50,220 =$ _____

3. _____

4) $73,612 + 42,03 =$ _____

4. _____

5) $91,69 - 35,705 =$ _____

5. _____

6) $55,4 - 6,77 =$ _____

6. _____

7) $86,8 - 8,449 =$ _____

7. _____

8) $13,6 + 9,98 =$ _____

8. _____

9) $23,5 + 20,029 =$ _____

9. _____

10) $30,037 + 26,200 =$ _____

10. _____

11) $99,97 + 84,4 =$ _____

11. _____

12) $15,65 + 7,47 =$ _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

1) $52,7 + 10,2 = \underline{62,9}$

2) $47,943 - 45,7 = \underline{2,243}$

3) $86,476 - 50,220 = \underline{36,256}$

4) $73,612 + 42,03 = \underline{115,642}$

5) $91,69 - 35,705 = \underline{55,985}$

6) $55,4 - 6,77 = \underline{48,63}$

7) $86,8 - 8,449 = \underline{78,351}$

8) $13,6 + 9,98 = \underline{23,58}$

9) $23,5 + 20,029 = \underline{43,529}$

10) $30,037 + 26,200 = \underline{56,237}$

11) $99,97 + 84,4 = \underline{184,37}$

12) $15,65 + 7,47 = \underline{23,12}$

Réponses

1. $\underline{62,9}$

2. $\underline{2,243}$

3. $\underline{36,256}$

4. $\underline{115,642}$

5. $\underline{55,985}$

6. $\underline{48,63}$

7. $\underline{78,351}$

8. $\underline{23,58}$

9. $\underline{43,529}$

10. $\underline{56,237}$

11. $\underline{184,37}$

12. $\underline{23,12}$



Résoudre chaque problème.

56,237

115,642

36,256

23,58

62,9

48,63

55,985

78,351

2,243

43,529

1) $52,7 + 10,2 =$ _____

2) $47,943 - 45,7 =$ _____

3) $86,476 - 50,220 =$ _____

4) $73,612 + 42,03 =$ _____

5) $91,69 - 35,705 =$ _____

6) $55,4 - 6,77 =$ _____

7) $86,8 - 8,449 =$ _____

8) $13,6 + 9,98 =$ _____

9) $23,5 + 20,029 =$ _____

10) $30,037 + 26,200 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____