



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $7,33 \times 4,036 =$ _____

1. _____

2) $66,61 - 30,75 =$ _____

2. _____

3) $3 \times 9,2 =$ _____

3. _____

4) $56,15 + 50,9 =$ _____

4. _____

5) $672 \div 4,2 =$ _____

5. _____

6) $76,8 \div 4,8 =$ _____

6. _____

7) $2 + 3,7 =$ _____

7. _____

8) $83,26 \div 46 =$ _____

8. _____

9) $17,926 + 37,21 =$ _____

9. _____

10) $70,1 - 19,273 =$ _____

10. _____

11) $92,88 - 76,44 =$ _____

11. _____

12) $8 \times 6,955 =$ _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

1) $7,33 \times 4,036 = \underline{29,58388}$

2) $66,61 - 30,75 = \underline{35,86}$

3) $3 \times 9,2 = \underline{27,6}$

4) $56,15 + 50,9 = \underline{107,05}$

5) $672 \div 4,2 = \underline{160,}$

6) $76,8 \div 4,8 = \underline{16,}$

7) $2 + 3,7 = \underline{5,7}$

8) $83,26 \div 46 = \underline{1,81}$

9) $17,926 + 37,21 = \underline{55,136}$

10) $70,1 - 19,273 = \underline{50,827}$

11) $92,88 - 76,44 = \underline{16,44}$

12) $8 \times 6,955 = \underline{55,64}$

Réponses

1. $\underline{29,58388}$

2. $\underline{35,86}$

3. $\underline{27,6}$

4. $\underline{107,05}$

5. $\underline{160,}$

6. $\underline{16,}$

7. $\underline{5,7}$

8. $\underline{1,81}$

9. $\underline{55,136}$

10. $\underline{50,827}$

11. $\underline{16,44}$

12. $\underline{55,64}$