



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $5 \times 3,222 =$ _____

1. _____

2) $83,6 - 70,4 =$ _____

2. _____

3) $2,164 \times 7,19 =$ _____

3. _____

4) $2\ 425 \div 0,97 =$ _____

4. _____

5) $0,8224 \div 8 =$ _____

5. _____

6) $52,48 - 47 =$ _____

6. _____

7) $8,6 \times 6,944 =$ _____

7. _____

8) $415,8 \div 9,9 =$ _____

8. _____

9) $56,96 + 61,896 =$ _____

9. _____

10) $75 + 94,31 =$ _____

10. _____

11) $16 + 58,304 =$ _____

11. _____

12) $89,7 - 58,31 =$ _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

1) $5 \times 3,222 = \underline{16,11}$

2) $83,6 - 70,4 = \underline{13,2}$

3) $2,164 \times 7,19 = \underline{15,55916}$

4) $2\,425 \div 0,97 = \underline{2\,500,}$

5) $0,8224 \div 8 = \underline{0,1028}$

6) $52,48 - 47 = \underline{5,48}$

7) $8,6 \times 6,944 = \underline{59,7184}$

8) $415,8 \div 9,9 = \underline{42,}$

9) $56,96 + 61,896 = \underline{118,856}$

10) $75 + 94,31 = \underline{169,31}$

11) $16 + 58,304 = \underline{74,304}$

12) $89,7 - 58,31 = \underline{31,39}$

Réponses

1. $\underline{16,11}$

2. $\underline{13,2}$

3. $\underline{15,55916}$

4. $\underline{2\,500,}$

5. $\underline{0,1028}$

6. $\underline{5,48}$

7. $\underline{59,7184}$

8. $\underline{42,}$

9. $\underline{118,856}$

10. $\underline{169,31}$

11. $\underline{74,304}$

12. $\underline{31,39}$