



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,94 \\ \times \quad 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 151,4 \\ \times \quad 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6,6 \\ \times \quad 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 93,4 \\ \times \quad 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 86,15 \\ \times \quad 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8,5 \\ \times \quad 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1,18 \\ \times \quad 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50,58 \\ \times \quad 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,8 \\ \times \quad 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 16,7 \\ \times \quad 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 501,1 \\ \times \quad 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1,3 \\ \times \quad 5,6 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,94 \\ \times \quad 3,5 \\ \hline 4970 \\ + 29820 \\ \hline 34,790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 151,4 \\ \times \quad 8,5 \\ \hline 7570 \\ + 121120 \\ \hline 1\,286,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6,6 \\ \times \quad 1,7 \\ \hline 462 \\ + 660 \\ \hline 11,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 93,4 \\ \times \quad 9,3 \\ \hline 2802 \\ + 84060 \\ \hline 868,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 86,15 \\ \times \quad 5,6 \\ \hline 51690 \\ + 430750 \\ \hline 482,440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8,5 \\ \times \quad 2,7 \\ \hline 595 \\ + 1700 \\ \hline 22,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1,18 \\ \times \quad 3,0 \\ \hline 0 \\ + 3540 \\ \hline 3,540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50,58 \\ \times \quad 2,3 \\ \hline 15174 \\ + 101160 \\ \hline 116,334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,8 \\ \times \quad 8,4 \\ \hline 272 \\ + 5440 \\ \hline 57,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 16,7 \\ \times \quad 3,6 \\ \hline 1002 \\ + 5010 \\ \hline 60,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 501,1 \\ \times \quad 5,5 \\ \hline 25055 \\ + 250550 \\ \hline 2\,756,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1,3 \\ \times \quad 5,6 \\ \hline 78 \\ + 650 \\ \hline 7,28 \end{array}$$

Réponses

1. 34,790

2. 1 286,90

3. 11,22

4. 868,62

5. 482,440

6. 22,95

7. 3,540

8. 116,334

9. 57,12

10. 60,12

11. 2 756,05

12. 7,28



Résoudre chaque problème.

482,440

11,22

34,790

116,334

57,12

1 286,90

3,540

868,62

22,95

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9,94 \\ \times \quad 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 151,4 \\ \times \quad 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6,6 \\ \times \quad 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 93,4 \\ \times \quad 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 86,15 \\ \times \quad 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8,5 \\ \times \quad 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1,18 \\ \times \quad 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50,58 \\ \times \quad 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,8 \\ \times \quad 8,4 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____