



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 86,9 \\ \times \quad 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 91,34 \\ \times \quad 3,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,23 \\ \times \quad 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 450,7 \\ \times \quad 8,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7) \quad 62,2 \\ \times \quad 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 951,1 \\ \times \quad 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,2 \\ \times \quad 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 57,4 \\ \times \quad 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 35,93 \\ \times \quad 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,4 \\ \times \quad 7,4 \\ \hline \end{array}$$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 86,9 \\ \times \quad 3,6 \\ \hline 5214 \\ + 26070 \\ \hline 312,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 91,34 \\ \times \quad 3,3 \\ \hline 27402 \\ + 274020 \\ \hline 301,422 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9,5 \\ \times \quad 3,3 \\ \hline 285 \\ + 2850 \\ \hline 31,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4,23 \\ \times \quad 8,6 \\ \hline 2538 \\ + 33840 \\ \hline 36,378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 450,7 \\ \times \quad 8,2 \\ \hline 9014 \\ + 360560 \\ \hline 3\ 695,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,5 \\ \times \quad 8,7 \\ \hline 385 \\ + 4400 \\ \hline 47,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 62,2 \\ \times \quad 7,3 \\ \hline 1866 \\ + 43540 \\ \hline 454,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 951,1 \\ \times \quad 8,8 \\ \hline 76088 \\ + 760880 \\ \hline 8\ 369,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4,2 \\ \times \quad 8,9 \\ \hline 378 \\ + 3360 \\ \hline 37,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 57,4 \\ \times \quad 2,4 \\ \hline 2296 \\ + 11480 \\ \hline 137,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 35,93 \\ \times \quad 4,3 \\ \hline 10779 \\ + 143720 \\ \hline 154,499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,4 \\ \times \quad 7,4 \\ \hline 336 \\ + 5880 \\ \hline 62,16 \end{array}$$

Réponses1. 312,842. 301,4223. 31,354. 36,3785. 3 695,746. 47,857. 454,068. 8 369,689. 37,3810. 137,7611. 154,49912. 62,16



Résoudre chaque problème.

Réponses

31,35

301,422

3 695,74

8 369,68

312,84

37,38

47,85

36,378

454,06

1)
$$\begin{array}{r} 86,9 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 91,34 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

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

4)
$$\begin{array}{r} 4,23 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 450,7 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

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

7)
$$\begin{array}{r} 62,2 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 951,1 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____