



Résoudre chaque problème.

1) $89,4 - 3,7 =$ _____

2) $6,4 \times 1,3 =$ _____

3) $0,252 \div 0,28 =$ _____

4) $89,71 + 83,07 =$ _____

5) $84,18 - 59,73 =$ _____

6) $9,75 \times 8,86 =$ _____

7) $9,1 \times 2,61 =$ _____

8) $58,5 \div 2,5 =$ _____

9) $68 + 57,7 =$ _____

10) $66,865 - 53,46 =$ _____

11) $1\ 274 \div 9,8 =$ _____

12) $8,6 + 47,72 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

1) $89,4 - 3,7 = \underline{85,7}$

2) $6,4 \times 1,3 = \underline{8,32}$

3) $0,252 \div 0,28 = \underline{0,9}$

4) $89,71 + 83,07 = \underline{172,78}$

5) $84,18 - 59,73 = \underline{24,45}$

6) $9,75 \times 8,86 = \underline{86,385}$

7) $9,1 \times 2,61 = \underline{23,751}$

8) $58,5 \div 2,5 = \underline{23,4}$

9) $68 + 57,7 = \underline{125,7}$

10) $66,865 - 53,46 = \underline{13,405}$

11) $1\ 274 \div 9,8 = \underline{130,}$

12) $8,6 + 47,72 = \underline{56,32}$

Réponses

1. $\underline{85,7}$

2. $\underline{8,32}$

3. $\underline{0,9}$

4. $\underline{172,78}$

5. $\underline{24,45}$

6. $\underline{86,385}$

7. $\underline{23,751}$

8. $\underline{23,4}$

9. $\underline{125,7}$

10. $\underline{13,405}$

11. $\underline{130,}$

12. $\underline{56,32}$