



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $7\,308 \div 0,18 =$ _____

1. _____

2) $40,6 - 28,16 =$ _____

2. _____

3) $0,1674 \div 0,27 =$ _____

3. _____

4) $47,1 + 24,67 =$ _____

4. _____

5) $2 \times 7,3 =$ _____

5. _____

6) $15,838 - 4,13 =$ _____

6. _____

7) $1,41 \times 3,262 =$ _____

7. _____

8) $30,42 \div 1,3 =$ _____

8. _____

9) $10 + 30,79 =$ _____

9. _____

10) $94 - 38,3 =$ _____

10. _____

11) $2,95 \times 7,9 =$ _____

11. _____

12) $62,486 + 13,36 =$ _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

1) $7\,308 \div 0,18 = \underline{40\,600,}$

2) $40,6 - 28,16 = \underline{12,44}$

3) $0,1674 \div 0,27 = \underline{0,62}$

4) $47,1 + 24,67 = \underline{71,77}$

5) $2 \times 7,3 = \underline{14,6}$

6) $15,838 - 4,13 = \underline{11,708}$

7) $1,41 \times 3,262 = \underline{4,59942}$

8) $30,42 \div 1,3 = \underline{23,4}$

9) $10 + 30,79 = \underline{40,79}$

10) $94 - 38,3 = \underline{55,7}$

11) $2,95 \times 7,9 = \underline{23,305}$

12) $62,486 + 13,36 = \underline{75,846}$

Réponses

1. $\underline{40\,600,}$

2. $\underline{12,44}$

3. $\underline{0,62}$

4. $\underline{71,77}$

5. $\underline{14,6}$

6. $\underline{11,708}$

7. $\underline{4,59942}$

8. $\underline{23,4}$

9. $\underline{40,79}$

10. $\underline{55,7}$

11. $\underline{23,305}$

12. $\underline{75,846}$