

1.  $1.12500 \times 16000 = ( \quad )$

2.  $58 \times 6.5 = ( \quad )$

3.  $9 \div 1.25$

4.  $0.29 \times 0.32$

5. 求商到個位，再寫出餘數，並做驗算。

$15.6 \div 0.27 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$

驗算：

6. 答案用小數表示。

$39 \div 12$

7.  $76 \times 904 = ( \quad )$

8. 寫成直式算算看，答案用小數表示。

$0.504 \div 14$

9.  $3574 \times 500 = ( \quad )$

10.  $2.938 \times 23 = ( \quad )$

11.  $61.03 \div 17 = ( \quad )$

12. 寫成直式算算看，答案用小數表示。

$75 \div 12 = ( \quad )$

13. 答案用小數表示。

$6 \div 4$

14. 答案用小數表示。

$9 \div 5 = ( \quad )$

15.  $0.875 \div 7 = ( \quad )$

16.  $315 \div 42 = ( \quad )$

17.  $0.8 \times 0.53$

18. 用小數表示。

$$\frac{15}{12} = ( \quad )$$

19.  $14 \div 0.8$

20.  $111.6 \div 12.4$

21. 答案用小數表示。

$$\frac{9}{25} = ( \quad )$$

22.  $83 \times 10.8 = ( \quad )$

23.  $1618 \times 58 = ( \quad )$

24.  $2.108 \div 31 = ( \quad )$

25.  $48 \times 207 = ( \quad )$

26.  $1008 \times 25 = ( \quad )$

27.  $8365 \times 197 = ( \quad )$

28.  $1084 \times 205 = ( \quad )$

29.  $320 \times 3.46 = ( \quad )$

30.  $2160000 \times 63800 = ( \quad )$

31.  $1.58 \times 0.74 = ( \quad )$

32.  $0.8 \times 0.7 = ( \quad )$

33.  $56000 \times 20500 = ( \quad )$

34.  $1.125 \div 25 = ( \quad )$

35.  $0.8 \div 0.5 = ( \quad )$

36. 用四捨五入法將商取概數到個位。

$38 \div 1.4 \approx ( \quad )$

37. 寫成直式算算看，答案用小數表示。

$61 \div 20 = ( \quad )$

38. 用小數表示。

12 分鐘 = (  $\quad$  ) 小時

39.  $26 \times 4.6 = ( \quad )$

40.  $72000 \div 8000 = ( \quad )$

41.  $8774 \div 214 = ( \quad )$

42. 寫成直式算算看，答案用小數表示。

$13.13 \div 13 = ( \quad )$

43.  $0.625 \times 13$

44. 用四捨五入法將商取概數到小數點後第 1 位。

$6.9 \div 1.3 \approx ( \quad )$

45.  $4040 \times 50500 = ( \quad )$