

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

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

3. $9 \div 1.25$

4. 0.29×0.32

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. 0.8×0.53

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. 0.625×13

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