

乘法除法的意义

1-8, 看看两个算式是不是相等。如果相等就写 = 。如果不相等, 就写 ≠ (不等于)。

1. $54 \bigcirc 9 \times 6$

2. $10 \div 5 \bigcirc 2$

3. $25 \div 5 \bigcirc 7$

4. $16 \bigcirc 4 \times 5$

5. $9 \div 1 \bigcirc 1$

6. $45 \bigcirc 5 \times 9$

7. $14 \bigcirc 2 \times 7$

8. $81 \div 9 \bigcirc 8$

9-16, 找出 n 这个未知数的答案来让下面的算式成立。

9. $30 = 6 \times n$

10. $3 = n \div 7$

11. $80 = 10 \times n$

12. $n \div 6 = 7$

13. $20 \div n = 5$

14. $36 \div n = 6$

15. $n = 9 \times 2$

16. $56 = 8 \times n$

17 和 18, 用下面的等式来找出应用题的答案。

17. 凯伦和玛丽有好几把玫瑰排在窗户。
一把花有9朵, 一共有36朵。窗户前
一共有几把花?

$$n \times 9 = 36$$

18. 妹妹每天在海边捡到同样数目的贝壳, 她去海边7次, 她每天捡到几个贝壳?

$$63 \div n = 7$$

19. 画图示范。爸爸的书桌有35只铅笔。他把这些铅笔放成7只一组。他的铅笔一共有几组? 用 n 当算式里的未知数, 找到这个未知数。

20. 下面的 n 哪一个是正确的所以 $n \div 8 = 1$ 这个算式成立?

A $n = 1$

C $n = 2$

B $n = 4$

D $n = 8$