

姓名 _____

分数和除法

为每个分数写出一个除法算式。

1. $\frac{2}{9}$ _____ 2. $\frac{1}{7}$ _____ 3. $\frac{7}{10}$ _____

4. $\frac{3}{4}$ _____ 5. $\frac{7}{8}$ _____ 6. $\frac{3}{16}$ _____

7. $\frac{6}{13}$ _____ 8. $\frac{18}{23}$ _____ 9. $\frac{11}{12}$ _____

把每个除法算式写成一个分数。

10. $3 \div 8$ _____ 11. $3 \div 16$ _____ 12. $6 \div 11$ _____

13. $2 \div 7$ _____ 14. $4 \div 10$ _____ 15. $5 \div 17$ _____

16. $4 \div 9$ _____ 17. $13 \div 23$ _____ 18. $17 \div 100$ _____

19. 哪种数字可以写成两个整数的商数？

- A 有理数
- B 质数
- C 小数
- D 兼容数字

20. Steve 想要把两条奶油平均放进三个碗里。哪个分数代表每碗有多少奶油？

- A $\frac{5}{2}$
- B $\frac{2}{3}$
- C $\frac{3}{2}$
- D $\frac{3}{6}$

21. $4 \div 15$ 可以用分数显示出来吗？如果可以，请写出分数。请解释为什么。
