

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。

---

---