

# 加不同分母的分数

找出总和然后把它写成最简式。

1.  $\frac{2}{9} + \frac{1}{3}$  \_\_\_\_\_
2.  $\frac{1}{7} + \frac{3}{21}$  \_\_\_\_\_
3.  $\frac{2}{3} + \frac{1}{5}$  \_\_\_\_\_
4.  $\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$  \_\_\_\_\_
5.  $\frac{1}{12} + \frac{4}{6}$  \_\_\_\_\_
6.  $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$  \_\_\_\_\_
7.  $\frac{1}{6} + \frac{5}{12}$  \_\_\_\_\_
8.  $\frac{4}{6} + \frac{1}{3}$  \_\_\_\_\_
9.  $\frac{1}{5} + \frac{1}{8}$  \_\_\_\_\_
10.  $\frac{3}{4} + \frac{1}{9}$  \_\_\_\_\_
11.  $\frac{6}{12} + \frac{1}{3}$  \_\_\_\_\_
12.  $\frac{4}{8} + \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

Jeremy 收集了一个星期的五美分。他把它们叠起来所以可以决定他有几个五美分。一个五美分的厚度是  $\frac{1}{16}$  英寸。

13. 16个五美分会多高？

\_\_\_\_\_

14. 3个五美分，2个五美分和1个五美分的总高度是什么？

\_\_\_\_\_

15.  $\frac{5}{30} + \frac{4}{6}$  的总和是什么？

A  $\frac{5}{6}$

B  $\frac{7}{9}$

C  $\frac{2}{3}$

D  $\frac{9}{12}$

16. 你要怎么重写  $\frac{2}{5}$  来跟  $\frac{11}{25}$  相加？总和是什么？

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_