

姓名 \_\_\_\_\_

# 长方形的面积

找出面积。

1. 一个有  $\frac{4}{5}$  英尺和  $\frac{1}{2}$  英尺为边的长方形 \_\_\_\_\_
2. 一个有  $\frac{1}{3}$  码和  $\frac{3}{4}$  码为边的长方形 \_\_\_\_\_
3. 一个有  $\frac{2}{3}$  英尺和  $\frac{1}{3}$  英尺为边的长方形 \_\_\_\_\_
4. 一个有  $\frac{5}{6}$  英寸和  $\frac{1}{3}$  英寸为边的长方形 \_\_\_\_\_
5. 一个有  $\frac{5}{8}$  英寸为边的正方形 \_\_\_\_\_
6. 一个有 3 英寸和  $\frac{1}{8}$  英寸为边的长方形 \_\_\_\_\_
7. 一个有  $\frac{1}{5}$  码和  $\frac{2}{3}$  码为边的长方形 \_\_\_\_\_
8. 一个有  $\frac{4}{9}$  英尺和 2 英尺为边的长方形 \_\_\_\_\_
9. Henley 太太为她的鸟做了一个笼子。她想要把笼子的下面用报纸盖起来。如果笼子是  $\frac{1}{4}$  码长和  $\frac{1}{2}$  码宽，要被报纸覆盖的面积是什么？  
A  $\frac{1}{8}$  平方码      B  $\frac{1}{4}$  平方码      C  $\frac{1}{2}$  平方码      D 8 平方码
10. 解释 Tariq 和 Marie 各做了  $\frac{1}{8}$  英寸  $\times$   $\frac{5}{8}$  英寸。Tariq 得到  $\frac{5}{8}$  平方英寸然后 Marie 得到  $\frac{5}{64}$  平方英寸。谁得到的乘积是正确的？你怎么知道？  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_