

姓名 _____

2位数字的商数

第 1 到 6 题, 找出商数。

1. $14 \overline{)413}$ _____

2. $29 \overline{)634}$ _____

3. $35 \overline{)768}$ _____

4. $19 \overline{)401}$ _____

5. $45 \overline{)942}$ _____

6. $26 \overline{)503}$ _____

7. 学校的社团有一天做了一个交换天, 所以学生可以每20分钟换到另一堂课。学生一天要上7个小时的课。如果一个学生每20分钟换一堂课, 这个学生会参加几堂不同的课? (提示: 1个小时有60分钟。)

8. 456 个学生参加了交换天。学生要存钱来做这个活动。如果他们需要 \$912, 然后每个学生捐一样多的钱, 每个学生需要捐多少钱?

9. 31个人一共吃了 \$589 的食物。每个人要付多少钱?

A \$15.00

B \$20.00

C \$22.00

D \$25.00

10. 如果你有一个二位数的除数和一个三位数的被除数, 商数一定都会有一样多位数的数字吗?
