



Sử dụng quy tắc nhân để xác định phần dư còn thiếu cho mỗi bài toán.

**Câu trả lời**

1)  $485:10 = 48$  dư \_\_\_\_\_

2)  $145:5 = 29$  dư \_\_\_\_\_

3)  $481:5 = 96$  dư \_\_\_\_\_

4)  $66:2 = 33$  dư \_\_\_\_\_

5)  $28:5 = 5$  dư \_\_\_\_\_

6)  $8.117:5 = 1.623$  dư \_\_\_\_\_

7)  $250:2 = 125$  dư \_\_\_\_\_

8)  $9.278:5 = 1.855$  dư \_\_\_\_\_

9)  $89:2 = 44$  dư \_\_\_\_\_

10)  $564:10 = 56$  dư \_\_\_\_\_

11)  $1.844:10 = 184$  dư \_\_\_\_\_

12)  $940:2 = 470$  dư \_\_\_\_\_

13)  $347:5 = 69$  dư \_\_\_\_\_

14)  $354:10 = 35$  dư \_\_\_\_\_

15)  $418:2 = 209$  dư \_\_\_\_\_

16)  $26:5 = 5$  dư \_\_\_\_\_

17)  $794:10 = 79$  dư \_\_\_\_\_

18)  $26:2 = 13$  dư \_\_\_\_\_

19)  $567:10 = 56$  dư \_\_\_\_\_

20)  $2.674:2 = 1.337$  dư \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Sử dụng quy tắc nhân để xác định phần dư còn thiếu cho mỗi bài toán.

**Câu trả lời**

- |                                  |                                   |              |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| 1) $485:10 = 48$ dư <u>5</u>     | 2) $145:5 = 29$ dư <u>0</u>       | 1. <u>5</u>  |
| 3) $481:5 = 96$ dư <u>1</u>      | 4) $66:2 = 33$ dư <u>0</u>        | 2. <u>0</u>  |
| 5) $28:5 = 5$ dư <u>3</u>        | 6) $8.117:5 = 1.623$ dư <u>2</u>  | 3. <u>1</u>  |
| 7) $250:2 = 125$ dư <u>0</u>     | 8) $9.278:5 = 1.855$ dư <u>3</u>  | 4. <u>0</u>  |
| 9) $89:2 = 44$ dư <u>1</u>       | 10) $564:10 = 56$ dư <u>4</u>     | 5. <u>3</u>  |
| 11) $1.844:10 = 184$ dư <u>4</u> | 12) $940:2 = 470$ dư <u>0</u>     | 6. <u>2</u>  |
| 13) $347:5 = 69$ dư <u>2</u>     | 14) $354:10 = 35$ dư <u>4</u>     | 7. <u>0</u>  |
| 15) $418:2 = 209$ dư <u>0</u>    | 16) $26:5 = 5$ dư <u>1</u>        | 8. <u>3</u>  |
| 17) $794:10 = 79$ dư <u>4</u>    | 18) $26:2 = 13$ dư <u>0</u>       | 9. <u>1</u>  |
| 19) $567:10 = 56$ dư <u>7</u>    | 20) $2.674:2 = 1.337$ dư <u>0</u> | 10. <u>4</u> |
|                                  |                                   | 11. <u>4</u> |
|                                  |                                   | 12. <u>0</u> |
|                                  |                                   | 13. <u>2</u> |
|                                  |                                   | 14. <u>4</u> |
|                                  |                                   | 15. <u>0</u> |
|                                  |                                   | 16. <u>1</u> |
|                                  |                                   | 17. <u>4</u> |
|                                  |                                   | 18. <u>0</u> |
|                                  |                                   | 19. <u>7</u> |
|                                  |                                   | 20. <u>0</u> |