



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

Câu trả lời

1) $937:2 = 468$ dư _____

2) $62:10 = 6$ dư _____

1. _____

3) $9.032:5 = 1.806$ dư _____

4) $90:10 = 9$ dư _____

2. _____

5) $2.426:2 = 1.213$ dư _____

6) $8.405:2 = 4.202$ dư _____

3. _____

7) $484:5 = 96$ dư _____

8) $66:10 = 6$ dư _____

4. _____

9) $5.232:5 = 1.046$ dư _____

10) $28:5 = 5$ dư _____

5. _____

11) $4.412:2 = 2.206$ dư _____

12) $70:2 = 35$ dư _____

6. _____

13) $2.623:10 = 262$ dư _____

14) $103:5 = 20$ dư _____

7. _____

15) $95:10 = 9$ dư _____

16) $9.201:2 = 4.600$ dư _____

8. _____

17) $8.491:10 = 849$ dư _____

18) $9.329:2 = 4.664$ dư _____

9. _____

19) $51:10 = 5$ dư _____

20) $167:10 = 16$ dư _____

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) $937:2 = 468$ dư 1

2) $62:10 = 6$ dư 2

3) $9.032:5 = 1.806$ dư 2

4) $90:10 = 9$ dư 0

5) $2.426:2 = 1.213$ dư 0

6) $8.405:2 = 4.202$ dư 1

7) $484:5 = 96$ dư 4

8) $66:10 = 6$ dư 6

9) $5.232:5 = 1.046$ dư 2

10) $28:5 = 5$ dư 3

11) $4.412:2 = 2.206$ dư 0

12) $70:2 = 35$ dư 0

13) $2.623:10 = 262$ dư 3

14) $103:5 = 20$ dư 3

15) $95:10 = 9$ dư 5

16) $9.201:2 = 4.600$ dư 1

17) $8.491:10 = 849$ dư 1

18) $9.329:2 = 4.664$ dư 1

19) $51:10 = 5$ dư 1

20) $167:10 = 16$ dư 7

1. 1

2. 2

3. 2

4. 0

5. 0

6. 1

7. 4

8. 6

9. 2

10. 3

11. 0

12. 0

13. 3

14. 3

15. 5

16. 1

17. 1

18. 1

19. 1

20. 7