



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

Câu trả lời

1) $9.641:5 = 1.928$ dư _____

2) $49:5 = 9$ dư _____

1. _____

3) $63:10 = 6$ dư _____

4) $574:5 = 114$ dư _____

2. _____

5) $892:2 = 446$ dư _____

6) $729:2 = 364$ dư _____

3. _____

7) $26:10 = 2$ dư _____

8) $373:10 = 37$ dư _____

4. _____

9) $41:2 = 20$ dư _____

10) $233:5 = 46$ dư _____

5. _____

11) $86:5 = 17$ dư _____

12) $5.079:2 = 2.539$ dư _____

6. _____

13) $330:5 = 66$ dư _____

14) $686:2 = 343$ dư _____

7. _____

15) $1.479:2 = 739$ dư _____

16) $74:2 = 37$ dư _____

8. _____

17) $6.938:5 = 1.387$ dư _____

18) $85:10 = 8$ dư _____

9. _____

19) $878:10 = 87$ dư _____

20) $570:2 = 285$ 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) $9.641:5 = 1.928$ dư 1

2) $49:5 = 9$ dư 4

3) $63:10 = 6$ dư 3

4) $574:5 = 114$ dư 4

5) $892:2 = 446$ dư 0

6) $729:2 = 364$ dư 1

7) $26:10 = 2$ dư 6

8) $373:10 = 37$ dư 3

9) $41:2 = 20$ dư 1

10) $233:5 = 46$ dư 3

11) $86:5 = 17$ dư 1

12) $5.079:2 = 2.539$ dư 1

13) $330:5 = 66$ dư 0

14) $686:2 = 343$ dư 0

15) $1.479:2 = 739$ dư 1

16) $74:2 = 37$ dư 0

17) $6.938:5 = 1.387$ dư 3

18) $85:10 = 8$ dư 5

19) $878:10 = 87$ dư 8

20) $570:2 = 285$ dư 0

1. 1

2. 4

3. 3

4. 4

5. 0

6. 1

7. 6

8. 3

9. 1

10. 3

11. 1

12. 1

13. 0

14. 0

15. 1

16. 0

17. 3

18. 5

19. 8

20. 0