



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

Câu trả lời

1) $88:2 = 44$ dư _____

2) $33:2 = 16$ dư _____

1. _____

3) $7.957:5 = 1.591$ dư _____

4) $778:5 = 155$ dư _____

2. _____

5) $32:5 = 6$ dư _____

6) $55:10 = 5$ dư _____

3. _____

7) $64:2 = 32$ dư _____

8) $263:2 = 131$ dư _____

4. _____

9) $82:10 = 8$ dư _____

10) $736:5 = 147$ dư _____

5. _____

11) $201:5 = 40$ dư _____

12) $8.247:2 = 4.123$ dư _____

6. _____

13) $316:5 = 63$ dư _____

14) $495:5 = 99$ dư _____

7. _____

15) $33:10 = 3$ dư _____

16) $7.130:2 = 3.565$ dư _____

8. _____

17) $90:10 = 9$ dư _____

18) $78:10 = 7$ dư _____

9. _____

19) $6.064:5 = 1.212$ dư _____

20) $164:10 = 16$ 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) $88:2 = 44$ dư 0

2) $33:2 = 16$ dư 1

1. 0

3) $7.957:5 = 1.591$ dư 2

4) $778:5 = 155$ dư 3

2. 1

5) $32:5 = 6$ dư 2

6) $55:10 = 5$ dư 5

3. 2

4. 3

5. 2

7) $64:2 = 32$ dư 0

8) $263:2 = 131$ dư 1

6. 5

7. 0

9) $82:10 = 8$ dư 2

10) $736:5 = 147$ dư 1

8. 1

9. 2

11) $201:5 = 40$ dư 1

12) $8.247:2 = 4.123$ dư 1

10. 1

11. 1

13) $316:5 = 63$ dư 1

14) $495:5 = 99$ dư 0

12. 1

13. 1

15) $33:10 = 3$ dư 3

16) $7.130:2 = 3.565$ dư 0

14. 0

15. 3

17) $90:10 = 9$ dư 0

18) $78:10 = 7$ dư 8

16. 0

17. 0

19) $6.064:5 = 1.212$ dư 4

20) $164:10 = 16$ dư 4

18. 8

19. 4

20. 4