



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

**Câu trả lời**

1)  $3.645:10 = 364$  dư \_\_\_\_\_

2)  $688:5 = 137$  dư \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

3)  $2.593:2 = 1.296$  dư \_\_\_\_\_

4)  $688:5 = 137$  dư \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

5)  $3.751:2 = 1.875$  dư \_\_\_\_\_

6)  $558:10 = 55$  dư \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

7)  $666:5 = 133$  dư \_\_\_\_\_

8)  $49:10 = 4$  dư \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

9)  $275:2 = 137$  dư \_\_\_\_\_

10)  $264:2 = 132$  dư \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

11)  $509:10 = 50$  dư \_\_\_\_\_

12)  $3.783:10 = 378$  dư \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

13)  $87:2 = 43$  dư \_\_\_\_\_

14)  $86:5 = 17$  dư \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

15)  $913:5 = 182$  dư \_\_\_\_\_

16)  $41:10 = 4$  dư \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

17)  $78:2 = 39$  dư \_\_\_\_\_

18)  $2.203:2 = 1.101$  dư \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

19)  $102:5 = 20$  dư \_\_\_\_\_

20)  $68:10 = 6$  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)  $3.645:10 = 364$  dư 5

2)  $688:5 = 137$  dư 3

1. 5

3)  $2.593:2 = 1.296$  dư 1

4)  $688:5 = 137$  dư 3

2. 3

5)  $3.751:2 = 1.875$  dư 1

6)  $558:10 = 55$  dư 8

3. 1

7)  $666:5 = 133$  dư 1

8)  $49:10 = 4$  dư 9

4. 3

9)  $275:2 = 137$  dư 1

10)  $264:2 = 132$  dư 0

5. 1

11)  $509:10 = 50$  dư 9

12)  $3.783:10 = 378$  dư 3

6. 8

13)  $87:2 = 43$  dư 1

14)  $86:5 = 17$  dư 1

7. 1

15)  $913:5 = 182$  dư 3

16)  $41:10 = 4$  dư 1

8. 9

17)  $78:2 = 39$  dư 0

18)  $2.203:2 = 1.101$  dư 1

9. 1

19)  $102:5 = 20$  dư 2

20)  $68:10 = 6$  dư 8

10. 0

11. 9

12. 3

13. 1

14. 1

15. 3

16. 1

17. 0

18. 1

19. 2

20. 8



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

**Câu trả lời**

1)  $1.199:2 = 599$  dư \_\_\_\_\_

2)  $93:10 = 9$  dư \_\_\_\_\_

3)  $96:5 = 19$  dư \_\_\_\_\_

4)  $125:5 = 25$  dư \_\_\_\_\_

5)  $568:5 = 113$  dư \_\_\_\_\_

6)  $78:10 = 7$  dư \_\_\_\_\_

7)  $2.750:2 = 1.375$  dư \_\_\_\_\_

8)  $453:5 = 90$  dư \_\_\_\_\_

9)  $113:5 = 22$  dư \_\_\_\_\_

10)  $190:2 = 95$  dư \_\_\_\_\_

11)  $7.447:10 = 744$  dư \_\_\_\_\_

12)  $917:10 = 91$  dư \_\_\_\_\_

13)  $28:5 = 5$  dư \_\_\_\_\_

14)  $58:2 = 29$  dư \_\_\_\_\_

15)  $986:10 = 98$  dư \_\_\_\_\_

16)  $240:10 = 24$  dư \_\_\_\_\_

17)  $2.774:10 = 277$  dư \_\_\_\_\_

18)  $358:2 = 179$  dư \_\_\_\_\_

19)  $5.673:10 = 567$  dư \_\_\_\_\_

20)  $132:5 = 26$  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)  $1.199:2 = 599$  dư 1

2)  $93:10 = 9$  dư 3

1. 1

3)  $96:5 = 19$  dư 1

4)  $125:5 = 25$  dư 0

2. 3

5)  $568:5 = 113$  dư 3

6)  $78:10 = 7$  dư 8

3. 1

7)  $2.750:2 = 1.375$  dư 0

8)  $453:5 = 90$  dư 3

4. 0

9)  $113:5 = 22$  dư 3

10)  $190:2 = 95$  dư 0

5. 3

11)  $7.447:10 = 744$  dư 7

12)  $917:10 = 91$  dư 7

6. 8

13)  $28:5 = 5$  dư 3

14)  $58:2 = 29$  dư 0

7. 0

15)  $986:10 = 98$  dư 6

16)  $240:10 = 24$  dư 0

8. 3

17)  $2.774:10 = 277$  dư 4

18)  $358:2 = 179$  dư 0

9. 3

19)  $5.673:10 = 567$  dư 3

20)  $132:5 = 26$  dư 2

10. 0

11. 7

12. 7

13. 3

14. 0

15. 6

16. 0

17. 4

18. 0

19. 3

20. 2



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



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

**Câu trả lời**

1)  $4.395:5 = 879$  dư \_\_\_\_\_

2)  $121:10 = 12$  dư \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

3)  $4.866:10 = 486$  dư \_\_\_\_\_

4)  $803:2 = 401$  dư \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

5)  $91:2 = 45$  dư \_\_\_\_\_

6)  $419:2 = 209$  dư \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

7)  $1.157:5 = 231$  dư \_\_\_\_\_

8)  $39:10 = 3$  dư \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

9)  $92:5 = 18$  dư \_\_\_\_\_

10)  $194:2 = 97$  dư \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

11)  $6.518:2 = 3.259$  dư \_\_\_\_\_

12)  $435:5 = 87$  dư \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

13)  $29:2 = 14$  dư \_\_\_\_\_

14)  $976:2 = 488$  dư \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

15)  $1.686:10 = 168$  dư \_\_\_\_\_

16)  $909:2 = 454$  dư \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

17)  $133:10 = 13$  dư \_\_\_\_\_

18)  $285:10 = 28$  dư \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

19)  $2.498:5 = 499$  dư \_\_\_\_\_

20)  $66:10 = 6$  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)  $4.395:5 = 879$  dư 0

2)  $121:10 = 12$  dư 1

1. 0

3)  $4.866:10 = 486$  dư 6

4)  $803:2 = 401$  dư 1

2. 1

5)  $91:2 = 45$  dư 1

6)  $419:2 = 209$  dư 1

3. 6

4. 1

5. 1

7)  $1.157:5 = 231$  dư 2

8)  $39:10 = 3$  dư 9

6. 1

7. 2

9)  $92:5 = 18$  dư 2

10)  $194:2 = 97$  dư 0

8. 9

9. 2

11)  $6.518:2 = 3.259$  dư 0

12)  $435:5 = 87$  dư 0

10. 0

11. 0

13)  $29:2 = 14$  dư 1

14)  $976:2 = 488$  dư 0

12. 0

13. 1

15)  $1.686:10 = 168$  dư 6

16)  $909:2 = 454$  dư 1

14. 0

15. 6

17)  $133:10 = 13$  dư 3

18)  $285:10 = 28$  dư 5

16. 1

17. 3

19)  $2.498:5 = 499$  dư 3

20)  $66:10 = 6$  dư 6

18. 5

19. 3

20. 6





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

**Câu trả lời**

1)  $5.952:2 = 2.976$  dư \_\_\_\_\_

2)  $3.845:2 = 1.922$  dư \_\_\_\_\_

3)  $24:5 = 4$  dư \_\_\_\_\_

4)  $124:10 = 12$  dư \_\_\_\_\_

5)  $284:2 = 142$  dư \_\_\_\_\_

6)  $9.569:10 = 956$  dư \_\_\_\_\_

7)  $3.365:10 = 336$  dư \_\_\_\_\_

8)  $101:5 = 20$  dư \_\_\_\_\_

9)  $356:2 = 178$  dư \_\_\_\_\_

10)  $377:5 = 75$  dư \_\_\_\_\_

11)  $89:10 = 8$  dư \_\_\_\_\_

12)  $697:10 = 69$  dư \_\_\_\_\_

13)  $92:10 = 9$  dư \_\_\_\_\_

14)  $5.392:5 = 1.078$  dư \_\_\_\_\_

15)  $1.052:2 = 526$  dư \_\_\_\_\_

16)  $6.947:5 = 1.389$  dư \_\_\_\_\_

17)  $9.485:2 = 4.742$  dư \_\_\_\_\_

18)  $2.278:10 = 227$  dư \_\_\_\_\_

19)  $200:5 = 40$  dư \_\_\_\_\_

20)  $30:2 = 15$  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)  $5.952:2 = 2.976$  dư 0

2)  $3.845:2 = 1.922$  dư 1

3)  $24:5 = 4$  dư 4

4)  $124:10 = 12$  dư 4

5)  $284:2 = 142$  dư 0

6)  $9.569:10 = 956$  dư 9

7)  $3.365:10 = 336$  dư 5

8)  $101:5 = 20$  dư 1

9)  $356:2 = 178$  dư 0

10)  $377:5 = 75$  dư 2

11)  $89:10 = 8$  dư 9

12)  $697:10 = 69$  dư 7

13)  $92:10 = 9$  dư 2

14)  $5.392:5 = 1.078$  dư 2

15)  $1.052:2 = 526$  dư 0

16)  $6.947:5 = 1.389$  dư 2

17)  $9.485:2 = 4.742$  dư 1

18)  $2.278:10 = 227$  dư 8

19)  $200:5 = 40$  dư 0

20)  $30:2 = 15$  dư 0

1. 0

2. 1

3. 4

4. 4

5. 0

6. 9

7. 5

8. 1

9. 0

10. 2

11. 9

12. 7

13. 2

14. 2

15. 0

16. 2

17. 1

18. 8

19. 0

20. 0



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 \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

3)  $481:5 = 96$  dư \_\_\_\_\_

4)  $66:2 = 33$  dư \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

5)  $28:5 = 5$  dư \_\_\_\_\_

6)  $8.117:5 = 1.623$  dư \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

7)  $250:2 = 125$  dư \_\_\_\_\_

8)  $9.278:5 = 1.855$  dư \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

9)  $89:2 = 44$  dư \_\_\_\_\_

10)  $564:10 = 56$  dư \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

11)  $1.844:10 = 184$  dư \_\_\_\_\_

12)  $940:2 = 470$  dư \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

13)  $347:5 = 69$  dư \_\_\_\_\_

14)  $354:10 = 35$  dư \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

15)  $418:2 = 209$  dư \_\_\_\_\_

16)  $26:5 = 5$  dư \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

17)  $794:10 = 79$  dư \_\_\_\_\_

18)  $26:2 = 13$  dư \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

19)  $567:10 = 56$  dư \_\_\_\_\_

20)  $2.674:2 = 1.337$  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)  $485:10 = 48$  dư 5

2)  $145:5 = 29$  dư 0

3)  $481:5 = 96$  dư 1

4)  $66:2 = 33$  dư 0

5)  $28:5 = 5$  dư 3

6)  $8.117:5 = 1.623$  dư 2

7)  $250:2 = 125$  dư 0

8)  $9.278:5 = 1.855$  dư 3

9)  $89:2 = 44$  dư 1

10)  $564:10 = 56$  dư 4

11)  $1.844:10 = 184$  dư 4

12)  $940:2 = 470$  dư 0

13)  $347:5 = 69$  dư 2

14)  $354:10 = 35$  dư 4

15)  $418:2 = 209$  dư 0

16)  $26:5 = 5$  dư 1

17)  $794:10 = 79$  dư 4

18)  $26:2 = 13$  dư 0

19)  $567:10 = 56$  dư 7

20)  $2.674:2 = 1.337$  dư 0

1. 5

2. 0

3. 1

4. 0

5. 3

6. 2

7. 0

8. 3

9. 1

10. 4

11. 4

12. 0

13. 2

14. 4

15. 0

16. 1

17. 4

18. 0

19. 7

20. 0



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 \_\_\_\_\_

3)  $63:10 = 6$  dư \_\_\_\_\_

4)  $574:5 = 114$  dư \_\_\_\_\_

5)  $892:2 = 446$  dư \_\_\_\_\_

6)  $729:2 = 364$  dư \_\_\_\_\_

7)  $26:10 = 2$  dư \_\_\_\_\_

8)  $373:10 = 37$  dư \_\_\_\_\_

9)  $41:2 = 20$  dư \_\_\_\_\_

10)  $233:5 = 46$  dư \_\_\_\_\_

11)  $86:5 = 17$  dư \_\_\_\_\_

12)  $5.079:2 = 2.539$  dư \_\_\_\_\_

13)  $330:5 = 66$  dư \_\_\_\_\_

14)  $686:2 = 343$  dư \_\_\_\_\_

15)  $1.479:2 = 739$  dư \_\_\_\_\_

16)  $74:2 = 37$  dư \_\_\_\_\_

17)  $6.938:5 = 1.387$  dư \_\_\_\_\_

18)  $85:10 = 8$  dư \_\_\_\_\_

19)  $878:10 = 87$  dư \_\_\_\_\_

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



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

**Câu trả lời**

1)  $234:2 = 117$  dư \_\_\_\_\_

2)  $2.336:5 = 467$  dư \_\_\_\_\_

3)  $6.983:2 = 3.491$  dư \_\_\_\_\_

4)  $81:5 = 16$  dư \_\_\_\_\_

5)  $224:10 = 22$  dư \_\_\_\_\_

6)  $4.508:5 = 901$  dư \_\_\_\_\_

7)  $9.530:10 = 953$  dư \_\_\_\_\_

8)  $3.537:5 = 707$  dư \_\_\_\_\_

9)  $926:10 = 92$  dư \_\_\_\_\_

10)  $390:2 = 195$  dư \_\_\_\_\_

11)  $298:10 = 29$  dư \_\_\_\_\_

12)  $5.688:5 = 1.137$  dư \_\_\_\_\_

13)  $631:2 = 315$  dư \_\_\_\_\_

14)  $512:5 = 102$  dư \_\_\_\_\_

15)  $74:10 = 7$  dư \_\_\_\_\_

16)  $9.639:10 = 963$  dư \_\_\_\_\_

17)  $499:2 = 249$  dư \_\_\_\_\_

18)  $384:10 = 38$  dư \_\_\_\_\_

19)  $62:5 = 12$  dư \_\_\_\_\_

20)  $163:2 = 81$  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)  $234:2 = 117$  dư 0

2)  $2.336:5 = 467$  dư 1

3)  $6.983:2 = 3.491$  dư 1

4)  $81:5 = 16$  dư 1

5)  $224:10 = 22$  dư 4

6)  $4.508:5 = 901$  dư 3

7)  $9.530:10 = 953$  dư 0

8)  $3.537:5 = 707$  dư 2

9)  $926:10 = 92$  dư 6

10)  $390:2 = 195$  dư 0

11)  $298:10 = 29$  dư 8

12)  $5.688:5 = 1.137$  dư 3

13)  $631:2 = 315$  dư 1

14)  $512:5 = 102$  dư 2

15)  $74:10 = 7$  dư 4

16)  $9.639:10 = 963$  dư 9

17)  $499:2 = 249$  dư 1

18)  $384:10 = 38$  dư 4

19)  $62:5 = 12$  dư 2

20)  $163:2 = 81$  dư 1

1. 0

2. 1

3. 1

4. 1

5. 4

6. 3

7. 0

8. 2

9. 6

10. 0

11. 8

12. 3

13. 1

14. 2

15. 4

16. 9

17. 1

18. 4

19. 2

20. 1





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

**Câu trả lời**

1)  $36:5 = 7$  dư \_\_\_\_\_

2)  $6.745:2 = 3.372$  dư \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

3)  $9.604:2 = 4.802$  dư \_\_\_\_\_

4)  $89:10 = 8$  dư \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

5)  $40:2 = 20$  dư \_\_\_\_\_

6)  $77:5 = 15$  dư \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

7)  $73:10 = 7$  dư \_\_\_\_\_

8)  $9.911:10 = 991$  dư \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

9)  $593:2 = 296$  dư \_\_\_\_\_

10)  $582:2 = 291$  dư \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

11)  $44:10 = 4$  dư \_\_\_\_\_

12)  $6.216:10 = 621$  dư \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

13)  $8.623:5 = 1.724$  dư \_\_\_\_\_

14)  $31:5 = 6$  dư \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

15)  $867:10 = 86$  dư \_\_\_\_\_

16)  $393:2 = 196$  dư \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

17)  $40:10 = 4$  dư \_\_\_\_\_

18)  $56:2 = 28$  dư \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

19)  $31:5 = 6$  dư \_\_\_\_\_

20)  $146:5 = 29$  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)  $36:5 = 7$  dư 1

2)  $6.745:2 = 3.372$  dư 1

3)  $9.604:2 = 4.802$  dư 0

4)  $89:10 = 8$  dư 9

5)  $40:2 = 20$  dư 0

6)  $77:5 = 15$  dư 2

7)  $73:10 = 7$  dư 3

8)  $9.911:10 = 991$  dư 1

9)  $593:2 = 296$  dư 1

10)  $582:2 = 291$  dư 0

11)  $44:10 = 4$  dư 4

12)  $6.216:10 = 621$  dư 6

13)  $8.623:5 = 1.724$  dư 3

14)  $31:5 = 6$  dư 1

15)  $867:10 = 86$  dư 7

16)  $393:2 = 196$  dư 1

17)  $40:10 = 4$  dư 0

18)  $56:2 = 28$  dư 0

19)  $31:5 = 6$  dư 1

20)  $146:5 = 29$  dư 1

1. 1

2. 1

3. 0

4. 9

5. 0

6. 2

7. 3

8. 1

9. 1

10. 0

11. 4

12. 6

13. 3

14. 1

15. 7

16. 1

17. 0

18. 0

19. 1

20. 1



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