



Utilisez des règles de multiplication pour déterminer le reste manquant pour chaque problème.

**Réponses**

1)  $87 \div 2 = 43 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $936 \div 2 = 468 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

3)  $316 \div 10 = 31 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $34 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

5)  $9\ 189 \div 2 = 4\ 594 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $67 \div 5 = 13 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

7)  $890 \div 2 = 445 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $62 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

9)  $495 \div 10 = 49 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $41 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

11)  $8\ 665 \div 5 = 1\ 733 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $733 \div 10 = 73 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

13)  $71 \div 5 = 14 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $9\ 207 \div 5 = 1\ 841 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

15)  $4\ 094 \div 5 = 818 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $38 \div 10 = 3 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

17)  $8\ 025 \div 10 = 802 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $3\ 735 \div 5 = 747 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

19)  $587 \div 5 = 117 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $330 \div 2 = 165 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Utilisez des règles de multiplication pour déterminer le reste manquant pour chaque problème.

**Réponses**

1)  $87 \div 2 = 43 \text{ r } \underline{1}$

2)  $936 \div 2 = 468 \text{ r } \underline{0}$

1. 1

3)  $316 \div 10 = 31 \text{ r } \underline{6}$

4)  $34 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{4}$

2. 0

3. 6

5)  $9\ 189 \div 2 = 4\ 594 \text{ r } \underline{1}$

6)  $67 \div 5 = 13 \text{ r } \underline{2}$

4. 4

5. 1

6. 2

7)  $890 \div 2 = 445 \text{ r } \underline{0}$

8)  $62 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{2}$

7. 0

8. 2

9)  $495 \div 10 = 49 \text{ r } \underline{5}$

10)  $41 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{1}$

9. 5

10. 1

11)  $8\ 665 \div 5 = 1\ 733 \text{ r } \underline{0}$

12)  $733 \div 10 = 73 \text{ r } \underline{3}$

11. 0

12. 3

13)  $71 \div 5 = 14 \text{ r } \underline{1}$

14)  $9\ 207 \div 5 = 1\ 841 \text{ r } \underline{2}$

13. 1

14. 2

15)  $4\ 094 \div 5 = 818 \text{ r } \underline{4}$

16)  $38 \div 10 = 3 \text{ r } \underline{8}$

15. 4

16. 8

17)  $8\ 025 \div 10 = 802 \text{ r } \underline{5}$

18)  $3\ 735 \div 5 = 747 \text{ r } \underline{0}$

17. 5

18. 0

19)  $587 \div 5 = 117 \text{ r } \underline{2}$

20)  $330 \div 2 = 165 \text{ r } \underline{0}$

19. 2

20. 0