



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

**Réponses**

1)  $485 \div 10 = 48 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $145 \div 5 = 29 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $481 \div 5 = 96 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $66 \div 2 = 33 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $28 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $8\,117 \div 5 = 1\,623 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $250 \div 2 = 125 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $9\,278 \div 5 = 1\,855 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $89 \div 2 = 44 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $564 \div 10 = 56 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $1\,844 \div 10 = 184 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $940 \div 2 = 470 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $347 \div 5 = 69 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $354 \div 10 = 35 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $418 \div 2 = 209 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $26 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $794 \div 10 = 79 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $26 \div 2 = 13 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $567 \div 10 = 56 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $2\,674 \div 2 = 1\,337 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

**Réponses**

1)  $485 \div 10 = 48 \text{ r } \underline{5}$

2)  $145 \div 5 = 29 \text{ r } \underline{0}$

1. 5

3)  $481 \div 5 = 96 \text{ r } \underline{1}$

4)  $66 \div 2 = 33 \text{ r } \underline{0}$

2. 0

3. 1

5)  $28 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{3}$

6)  $8\,117 \div 5 = 1\,623 \text{ r } \underline{2}$

4. 0

5. 3

6. 2

7)  $250 \div 2 = 125 \text{ r } \underline{0}$

8)  $9\,278 \div 5 = 1\,855 \text{ r } \underline{3}$

7. 0

8. 3

9)  $89 \div 2 = 44 \text{ r } \underline{1}$

10)  $564 \div 10 = 56 \text{ r } \underline{4}$

9. 1

10. 4

11)  $1\,844 \div 10 = 184 \text{ r } \underline{4}$

12)  $940 \div 2 = 470 \text{ r } \underline{0}$

11. 4

12. 0

13)  $347 \div 5 = 69 \text{ r } \underline{2}$

14)  $354 \div 10 = 35 \text{ r } \underline{4}$

13. 2

14. 4

15)  $418 \div 2 = 209 \text{ r } \underline{0}$

16)  $26 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{1}$

15. 0

16. 1

17)  $794 \div 10 = 79 \text{ r } \underline{4}$

18)  $26 \div 2 = 13 \text{ r } \underline{0}$

17. 4

18. 0

19)  $567 \div 10 = 56 \text{ r } \underline{7}$

20)  $2\,674 \div 2 = 1\,337 \text{ r } \underline{0}$

19. 7

20. 0