



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

**Réponses**

1)  $3\ 645 \div 10 = 364\ r$  \_\_\_\_\_

2)  $688 \div 5 = 137\ r$  \_\_\_\_\_

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

3)  $2\ 593 \div 2 = 1\ 296\ r$  \_\_\_\_\_

4)  $688 \div 5 = 137\ r$  \_\_\_\_\_

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

5)  $3\ 751 \div 2 = 1\ 875\ r$  \_\_\_\_\_

6)  $558 \div 10 = 55\ r$  \_\_\_\_\_

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

7)  $666 \div 5 = 133\ r$  \_\_\_\_\_

8)  $49 \div 10 = 4\ r$  \_\_\_\_\_

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

9)  $275 \div 2 = 137\ r$  \_\_\_\_\_

10)  $264 \div 2 = 132\ r$  \_\_\_\_\_

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

11)  $509 \div 10 = 50\ r$  \_\_\_\_\_

12)  $3\ 783 \div 10 = 378\ r$  \_\_\_\_\_

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

13)  $87 \div 2 = 43\ r$  \_\_\_\_\_

14)  $86 \div 5 = 17\ r$  \_\_\_\_\_

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

15)  $913 \div 5 = 182\ r$  \_\_\_\_\_

16)  $41 \div 10 = 4\ r$  \_\_\_\_\_

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

17)  $78 \div 2 = 39\ r$  \_\_\_\_\_

18)  $2\ 203 \div 2 = 1\ 101\ r$  \_\_\_\_\_

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

19)  $102 \div 5 = 20\ r$  \_\_\_\_\_

20)  $68 \div 10 = 6\ r$  \_\_\_\_\_

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)  $3\ 645 \div 10 = 364 \text{ r } \underline{5}$

2)  $688 \div 5 = 137 \text{ r } \underline{3}$

1. 5

3)  $2\ 593 \div 2 = 1\ 296 \text{ r } \underline{1}$

4)  $688 \div 5 = 137 \text{ r } \underline{3}$

2. 3

5)  $3\ 751 \div 2 = 1\ 875 \text{ r } \underline{1}$

6)  $558 \div 10 = 55 \text{ r } \underline{8}$

3. 1

4. 3

5. 1

6. 8

7)  $666 \div 5 = 133 \text{ r } \underline{1}$

8)  $49 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{9}$

7. 1

8. 9

9)  $275 \div 2 = 137 \text{ r } \underline{1}$

10)  $264 \div 2 = 132 \text{ r } \underline{0}$

9. 1

10. 0

11)  $509 \div 10 = 50 \text{ r } \underline{9}$

12)  $3\ 783 \div 10 = 378 \text{ r } \underline{3}$

11. 9

12. 3

13)  $87 \div 2 = 43 \text{ r } \underline{1}$

14)  $86 \div 5 = 17 \text{ r } \underline{1}$

13. 1

14. 1

15)  $913 \div 5 = 182 \text{ r } \underline{3}$

16)  $41 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{1}$

15. 3

16. 1

17)  $78 \div 2 = 39 \text{ r } \underline{0}$

18)  $2\ 203 \div 2 = 1\ 101 \text{ r } \underline{1}$

17. 0

18. 1

19)  $102 \div 5 = 20 \text{ r } \underline{2}$

20)  $68 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{8}$

19. 2

20. 8