



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

Réponses

1) $234 \div 2 = 117$ r _____

2) $2\,336 \div 5 = 467$ r _____

1. _____

3) $6\,983 \div 2 = 3\,491$ r _____

4) $81 \div 5 = 16$ r _____

2. _____

3. _____

5) $224 \div 10 = 22$ r _____

6) $4\,508 \div 5 = 901$ r _____

4. _____

5. _____

7) $9\,530 \div 10 = 953$ r _____

8) $3\,537 \div 5 = 707$ r _____

6. _____

7. _____

9) $926 \div 10 = 92$ r _____

10) $390 \div 2 = 195$ r _____

8. _____

9. _____

11) $298 \div 10 = 29$ r _____

12) $5\,688 \div 5 = 1\,137$ r _____

10. _____

11. _____

13) $631 \div 2 = 315$ r _____

14) $512 \div 5 = 102$ r _____

12. _____

13. _____

15) $74 \div 10 = 7$ r _____

16) $9\,639 \div 10 = 963$ r _____

14. _____

15. _____

17) $499 \div 2 = 249$ r _____

18) $384 \div 10 = 38$ r _____

16. _____

17. _____

19) $62 \div 5 = 12$ r _____

20) $163 \div 2 = 81$ r _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Réponses

1) $234 \div 2 = 117 \text{ r } \underline{0}$

2) $2\,336 \div 5 = 467 \text{ r } \underline{1}$

1. 0

3) $6\,983 \div 2 = 3\,491 \text{ r } \underline{1}$

4) $81 \div 5 = 16 \text{ r } \underline{1}$

2. 1

5) $224 \div 10 = 22 \text{ r } \underline{4}$

6) $4\,508 \div 5 = 901 \text{ r } \underline{3}$

3. 1

4. 1

7) $9\,530 \div 10 = 953 \text{ r } \underline{0}$

8) $3\,537 \div 5 = 707 \text{ r } \underline{2}$

5. 4

6. 3

9) $926 \div 10 = 92 \text{ r } \underline{6}$

10) $390 \div 2 = 195 \text{ r } \underline{0}$

7. 0

8. 2

11) $298 \div 10 = 29 \text{ r } \underline{8}$

12) $5\,688 \div 5 = 1\,137 \text{ r } \underline{3}$

9. 6

10. 0

13) $631 \div 2 = 315 \text{ r } \underline{1}$

14) $512 \div 5 = 102 \text{ r } \underline{2}$

11. 8

12. 3

15) $74 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{4}$

16) $9\,639 \div 10 = 963 \text{ r } \underline{9}$

13. 1

14. 2

17) $499 \div 2 = 249 \text{ r } \underline{1}$

18) $384 \div 10 = 38 \text{ r } \underline{4}$

15. 4

16. 9

19) $62 \div 5 = 12 \text{ r } \underline{2}$

20) $163 \div 2 = 81 \text{ r } \underline{1}$

17. 1

18. 4

19. 2

20. 1