



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

Réponses

1) $36 \div 5 = 7 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2) $6\,745 \div 2 = 3\,372 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

3) $9\,604 \div 2 = 4\,802 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4) $89 \div 10 = 8 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

5) $40 \div 2 = 20 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6) $77 \div 5 = 15 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

7) $73 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8) $9\,911 \div 10 = 991 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

9) $593 \div 2 = 296 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10) $582 \div 2 = 291 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

11) $44 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12) $6\,216 \div 10 = 621 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

13) $8\,623 \div 5 = 1\,724 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14) $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

15) $867 \div 10 = 86 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16) $393 \div 2 = 196 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

17) $40 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18) $56 \div 2 = 28 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

19) $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20) $146 \div 5 = 29 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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) $36 \div 5 = 7 \text{ r } \underline{1}$

2) $6\,745 \div 2 = 3\,372 \text{ r } \underline{1}$

1. 1

3) $9\,604 \div 2 = 4\,802 \text{ r } \underline{0}$

4) $89 \div 10 = 8 \text{ r } \underline{9}$

2. 1

5) $40 \div 2 = 20 \text{ r } \underline{0}$

6) $77 \div 5 = 15 \text{ r } \underline{2}$

3. 0

7) $73 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{3}$

8) $9\,911 \div 10 = 991 \text{ r } \underline{1}$

4. 9

9) $593 \div 2 = 296 \text{ r } \underline{1}$

10) $582 \div 2 = 291 \text{ r } \underline{0}$

5. 0

11) $44 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{4}$

12) $6\,216 \div 10 = 621 \text{ r } \underline{6}$

6. 2

13) $8\,623 \div 5 = 1\,724 \text{ r } \underline{3}$

14) $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{1}$

7. 3

15) $867 \div 10 = 86 \text{ r } \underline{7}$

16) $393 \div 2 = 196 \text{ r } \underline{1}$

8. 1

17) $40 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{0}$

18) $56 \div 2 = 28 \text{ r } \underline{0}$

9. 1

19) $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{1}$

20) $146 \div 5 = 29 \text{ r } \underline{1}$

10. 0

11. 4

12. 6

13. 3

14. 1

15. 7

16. 1

17. 0

18. 0

19. 1

20. 1