



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

Réponses

1) $3\,645 \div 10 = 364 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

4) $688 \div 5 = 137 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

6) $558 \div 10 = 55 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

7) $666 \div 5 = 133 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8) $49 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

11) $509 \div 10 = 50 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12) $3\,783 \div 10 = 378 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

14) $86 \div 5 = 17 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

15) $913 \div 5 = 182 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16) $41 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

20) $68 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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) $3\ 645 \div 10 = 364$ r 5

2) $688 \div 5 = 137$ r 3

1. 5

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

4) $688 \div 5 = 137$ r 3

2. 3

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

6) $558 \div 10 = 55$ r 8

3. 1

4. 3

5. 1

6. 8

7) $666 \div 5 = 133$ r 1

8) $49 \div 10 = 4$ r 9

7. 1

8. 9

9) $275 \div 2 = 137$ r 1

10) $264 \div 2 = 132$ r 0

9. 1

10. 0

11) $509 \div 10 = 50$ r 9

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

11. 9

12. 3

13) $87 \div 2 = 43$ r 1

14) $86 \div 5 = 17$ r 1

13. 1

14. 1

15) $913 \div 5 = 182$ r 3

16) $41 \div 10 = 4$ r 1

15. 3

16. 1

17) $78 \div 2 = 39$ r 0

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

17. 0

18. 1

19) $102 \div 5 = 20$ r 2

20) $68 \div 10 = 6$ r 8

19. 2

20. 8



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

Réponses

1) $1\ 199 \div 2 = 599$ r _____

2) $93 \div 10 = 9$ r _____

1. _____

3) $96 \div 5 = 19$ r _____

4) $125 \div 5 = 25$ r _____

2. _____

5) $568 \div 5 = 113$ r _____

6) $78 \div 10 = 7$ r _____

3. _____

7) $2\ 750 \div 2 = 1\ 375$ r _____

8) $453 \div 5 = 90$ r _____

4. _____

9) $113 \div 5 = 22$ r _____

10) $190 \div 2 = 95$ r _____

5. _____

11) $7\ 447 \div 10 = 744$ r _____

12) $917 \div 10 = 91$ r _____

6. _____

13) $28 \div 5 = 5$ r _____

14) $58 \div 2 = 29$ r _____

7. _____

15) $986 \div 10 = 98$ r _____

16) $240 \div 10 = 24$ r _____

8. _____

17) $2\ 774 \div 10 = 277$ r _____

18) $358 \div 2 = 179$ r _____

9. _____

19) $5\ 673 \div 10 = 567$ r _____

20) $132 \div 5 = 26$ 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) $1\ 199 \div 2 = 599$ r 1

2) $93 \div 10 = 9$ r 3

1. 1

3) $96 \div 5 = 19$ r 1

4) $125 \div 5 = 25$ r 0

2. 3

5) $568 \div 5 = 113$ r 3

6) $78 \div 10 = 7$ r 8

3. 1

4. 0

7) $2\ 750 \div 2 = 1\ 375$ r 0

8) $453 \div 5 = 90$ r 3

5. 3

6. 8

9) $113 \div 5 = 22$ r 3

10) $190 \div 2 = 95$ r 0

7. 0

8. 3

11) $7\ 447 \div 10 = 744$ r 7

12) $917 \div 10 = 91$ r 7

9. 3

10. 0

11. 7

13) $28 \div 5 = 5$ r 3

14) $58 \div 2 = 29$ r 0

12. 7

13. 3

15) $986 \div 10 = 98$ r 6

16) $240 \div 10 = 24$ r 0

14. 0

15. 6

17) $2\ 774 \div 10 = 277$ r 4

18) $358 \div 2 = 179$ r 0

16. 0

17. 4

19) $5\ 673 \div 10 = 567$ r 3

20) $132 \div 5 = 26$ r 2

18. 0

19. 3

20. 2



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

Réponses

1) $937 \div 2 = 468 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

1. _____

3) $9\,032 \div 5 = 1\,806 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4) $90 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

3. _____

5) $2\,426 \div 2 = 1\,213 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6) $8\,405 \div 2 = 4\,202 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4. _____

5. _____

7) $484 \div 5 = 96 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8) $66 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6. _____

7. _____

9) $5\,232 \div 5 = 1\,046 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10) $28 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8. _____

9. _____

11) $4\,412 \div 2 = 2\,206 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12) $70 \div 2 = 35 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10. _____

11. _____

13) $2\,623 \div 10 = 262 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14) $103 \div 5 = 20 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12. _____

13. _____

15) $95 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16) $9\,201 \div 2 = 4\,600 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14. _____

15. _____

17) $8\,491 \div 10 = 849 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18) $9\,329 \div 2 = 4\,664 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16. _____

17. _____

19) $51 \div 10 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20) $167 \div 10 = 16 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18. _____

19. _____

20. _____



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

Réponses

1) $937 \div 2 = 468 \text{ r } \underline{1}$

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

1. 1

3) $9\,032 \div 5 = 1\,806 \text{ r } \underline{2}$

4) $90 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{0}$

2. 2

5) $2\,426 \div 2 = 1\,213 \text{ r } \underline{0}$

6) $8\,405 \div 2 = 4\,202 \text{ r } \underline{1}$

3. 2

4. 0

5. 0

7) $484 \div 5 = 96 \text{ r } \underline{4}$

8) $66 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{6}$

6. 1

7. 4

8. 6

9) $5\,232 \div 5 = 1\,046 \text{ r } \underline{2}$

10) $28 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{3}$

9. 2

10. 3

11) $4\,412 \div 2 = 2\,206 \text{ r } \underline{0}$

12) $70 \div 2 = 35 \text{ r } \underline{0}$

11. 0

12. 0

13) $2\,623 \div 10 = 262 \text{ r } \underline{3}$

14) $103 \div 5 = 20 \text{ r } \underline{3}$

13. 3

14. 3

15) $95 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{5}$

16) $9\,201 \div 2 = 4\,600 \text{ r } \underline{1}$

15. 5

16. 1

17) $8\,491 \div 10 = 849 \text{ r } \underline{1}$

18) $9\,329 \div 2 = 4\,664 \text{ r } \underline{1}$

17. 1

18. 1

19) $51 \div 10 = 5 \text{ r } \underline{1}$

20) $167 \div 10 = 16 \text{ r } \underline{7}$

19. 1

20. 7



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

Réponses

1) $4\,395 \div 5 = 879 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2) $121 \div 10 = 12 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

3) $4\,866 \div 10 = 486 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4) $803 \div 2 = 401 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

5) $91 \div 2 = 45 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6) $419 \div 2 = 209 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

7) $1\,157 \div 5 = 231 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8) $39 \div 10 = 3 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

9) $92 \div 5 = 18 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10) $194 \div 2 = 97 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

11) $6\,518 \div 2 = 3\,259 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12) $435 \div 5 = 87 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

13) $29 \div 2 = 14 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14) $976 \div 2 = 488 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

15) $1\,686 \div 10 = 168 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16) $909 \div 2 = 454 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

17) $133 \div 10 = 13 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18) $285 \div 10 = 28 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

19) $2\,498 \div 5 = 499 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20) $66 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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) $4\ 395 \div 5 = 879 \text{ r } \underline{0}$

2) $121 \div 10 = 12 \text{ r } \underline{1}$

1. **0**

3) $4\ 866 \div 10 = 486 \text{ r } \underline{6}$

4) $803 \div 2 = 401 \text{ r } \underline{1}$

2. **1**

5) $91 \div 2 = 45 \text{ r } \underline{1}$

6) $419 \div 2 = 209 \text{ r } \underline{1}$

3. **6**

4. **1**

7) $1\ 157 \div 5 = 231 \text{ r } \underline{2}$

8) $39 \div 10 = 3 \text{ r } \underline{9}$

5. **1**

6. **1**

9) $92 \div 5 = 18 \text{ r } \underline{2}$

10) $194 \div 2 = 97 \text{ r } \underline{0}$

7. **2**

8. **9**

11) $6\ 518 \div 2 = 3\ 259 \text{ r } \underline{0}$

12) $435 \div 5 = 87 \text{ r } \underline{0}$

9. **2**

10. **0**

13) $29 \div 2 = 14 \text{ r } \underline{1}$

14) $976 \div 2 = 488 \text{ r } \underline{0}$

11. **0**

12. **0**

15) $1\ 686 \div 10 = 168 \text{ r } \underline{6}$

16) $909 \div 2 = 454 \text{ r } \underline{1}$

13. **1**

14. **0**

17) $133 \div 10 = 13 \text{ r } \underline{3}$

18) $285 \div 10 = 28 \text{ r } \underline{5}$

15. **6**

16. **1**

19) $2\ 498 \div 5 = 499 \text{ r } \underline{3}$

20) $66 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{6}$

17. **3**

18. **5**

19. **3**

20. **6**



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

Réponses

1) $5\,952 \div 2 = 2\,976$ r _____

2) $3\,845 \div 2 = 1\,922$ r _____

1. _____

3) $24 \div 5 = 4$ r _____

4) $124 \div 10 = 12$ r _____

2. _____

3. _____

5) $284 \div 2 = 142$ r _____

6) $9\,569 \div 10 = 956$ r _____

4. _____

5. _____

7) $3\,365 \div 10 = 336$ r _____

8) $101 \div 5 = 20$ r _____

6. _____

7. _____

9) $356 \div 2 = 178$ r _____

10) $377 \div 5 = 75$ r _____

8. _____

9. _____

11) $89 \div 10 = 8$ r _____

12) $697 \div 10 = 69$ r _____

10. _____

11. _____

13) $92 \div 10 = 9$ r _____

14) $5\,392 \div 5 = 1\,078$ r _____

12. _____

13. _____

15) $1\,052 \div 2 = 526$ r _____

16) $6\,947 \div 5 = 1\,389$ r _____

14. _____

15. _____

17) $9\,485 \div 2 = 4\,742$ r _____

18) $2\,278 \div 10 = 227$ r _____

16. _____

17. _____

19) $200 \div 5 = 40$ r _____

20) $30 \div 2 = 15$ r _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Réponses

1) $5\,952 \div 2 = 2\,976$ r 0

2) $3\,845 \div 2 = 1\,922$ r 1

1. 0

3) $24 \div 5 = 4$ r 4

4) $124 \div 10 = 12$ r 4

2. 1

5) $284 \div 2 = 142$ r 0

6) $9\,569 \div 10 = 956$ r 9

3. 4

4. 4

5. 0

7) $3\,365 \div 10 = 336$ r 5

8) $101 \div 5 = 20$ r 1

6. 9

7. 5

9) $356 \div 2 = 178$ r 0

10) $377 \div 5 = 75$ r 2

8. 1

9. 0

11) $89 \div 10 = 8$ r 9

12) $697 \div 10 = 69$ r 7

10. 2

11. 9

13) $92 \div 10 = 9$ r 2

14) $5\,392 \div 5 = 1\,078$ r 2

12. 7

13. 2

15) $1\,052 \div 2 = 526$ r 0

16) $6\,947 \div 5 = 1\,389$ r 2

14. 2

15. 0

17) $9\,485 \div 2 = 4\,742$ r 1

18) $2\,278 \div 10 = 227$ r 8

16. 2

17. 1

19) $200 \div 5 = 40$ r 0

20) $30 \div 2 = 15$ r 0

18. 8

19. 0

20. 0



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

1. _____

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

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

2. _____

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

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

3. _____

4. _____

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

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

5. _____

6. _____

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

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

7. _____

8. _____

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

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

9. _____

10. _____

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

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

11. _____

12. _____

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

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

13. _____

14. _____

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

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

15. _____

16. _____

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

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

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. 0

14. 2

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

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

15. 4

16. 0

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

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

17. 1

18. 4

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

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

19. 0

20. 7

20. 0



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

Réponses

1) $9\ 641 \div 5 = 1\ 928$ r _____

2) $49 \div 5 = 9$ r _____

1. _____

3) $63 \div 10 = 6$ r _____

4) $574 \div 5 = 114$ r _____

2. _____

3. _____

5) $892 \div 2 = 446$ r _____

6) $729 \div 2 = 364$ r _____

4. _____

5. _____

7) $26 \div 10 = 2$ r _____

8) $373 \div 10 = 37$ r _____

6. _____

7. _____

9) $41 \div 2 = 20$ r _____

10) $233 \div 5 = 46$ r _____

8. _____

9. _____

11) $86 \div 5 = 17$ r _____

12) $5\ 079 \div 2 = 2\ 539$ r _____

10. _____

11. _____

13) $330 \div 5 = 66$ r _____

14) $686 \div 2 = 343$ r _____

12. _____

13. _____

15) $1\ 479 \div 2 = 739$ r _____

16) $74 \div 2 = 37$ r _____

14. _____

15. _____

17) $6\ 938 \div 5 = 1\ 387$ r _____

18) $85 \div 10 = 8$ r _____

16. _____

17. _____

19) $878 \div 10 = 87$ r _____

20) $570 \div 2 = 285$ r _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Réponses

1) $9\,641 \div 5 = 1\,928$ r 1

2) $49 \div 5 = 9$ r 4

1. 1

3) $63 \div 10 = 6$ r 3

4) $574 \div 5 = 114$ r 4

2. 4

5) $892 \div 2 = 446$ r 0

6) $729 \div 2 = 364$ r 1

3. 3

4. 4

5. 0

7) $26 \div 10 = 2$ r 6

8) $373 \div 10 = 37$ r 3

6. 1

7. 6

9) $41 \div 2 = 20$ r 1

10) $233 \div 5 = 46$ r 3

8. 3

9. 1

11) $86 \div 5 = 17$ r 1

12) $5\,079 \div 2 = 2\,539$ r 1

10. 3

11. 1

13) $330 \div 5 = 66$ r 0

14) $686 \div 2 = 343$ r 0

12. 1

13. 0

15) $1\,479 \div 2 = 739$ r 1

16) $74 \div 2 = 37$ r 0

14. 0

15. 1

17) $6\,938 \div 5 = 1\,387$ r 3

18) $85 \div 10 = 8$ r 5

16. 0

17. 3

19) $878 \div 10 = 87$ r 8

20) $570 \div 2 = 285$ r 0

18. 5

19. 8

20. 0



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

7. 0

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

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

8. 2

9. 6

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

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

10. 0

11. 8

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

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

12. 3

13. 1

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

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

14. 2

15. 4

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

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

16. 9

17. 1

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

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

18. 4

19. 2

20. 1



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

4. 9

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

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

5. 0

6. 2

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

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

7. 3

8. 1

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

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

9. 1

10. 0

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

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

11. 4

12. 6

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

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

13. 3

14. 1

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

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

15. 7

16. 1

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

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

17. 0

18. 0

19. 1

20. 1



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

Réponses

1) $88 \div 2 = 44$ r _____

2) $33 \div 2 = 16$ r _____

1. _____

3) $7\,957 \div 5 = 1\,591$ r _____

4) $778 \div 5 = 155$ r _____

2. _____

3. _____

5) $32 \div 5 = 6$ r _____

6) $55 \div 10 = 5$ r _____

4. _____

5. _____

7) $64 \div 2 = 32$ r _____

8) $263 \div 2 = 131$ r _____

6. _____

7. _____

9) $82 \div 10 = 8$ r _____

10) $736 \div 5 = 147$ r _____

8. _____

9. _____

11) $201 \div 5 = 40$ r _____

12) $8\,247 \div 2 = 4\,123$ r _____

10. _____

11. _____

13) $316 \div 5 = 63$ r _____

14) $495 \div 5 = 99$ r _____

12. _____

13. _____

15) $33 \div 10 = 3$ r _____

16) $7\,130 \div 2 = 3\,565$ r _____

14. _____

15. _____

17) $90 \div 10 = 9$ r _____

18) $78 \div 10 = 7$ r _____

16. _____

17. _____

19) $6\,064 \div 5 = 1\,212$ r _____

20) $164 \div 10 = 16$ r _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Réponses

1) $88 \div 2 = 44$ r 0

2) $33 \div 2 = 16$ r 1

1. 0

3) $7\,957 \div 5 = 1\,591$ r 2

4) $778 \div 5 = 155$ r 3

2. 1

5) $32 \div 5 = 6$ r 2

6) $55 \div 10 = 5$ r 5

3. 2

7) $64 \div 2 = 32$ r 0

8) $263 \div 2 = 131$ r 1

4. 3

9) $82 \div 10 = 8$ r 2

10) $736 \div 5 = 147$ r 1

5. 2

11) $201 \div 5 = 40$ r 1

12) $8\,247 \div 2 = 4\,123$ r 1

6. 5

13) $316 \div 5 = 63$ r 1

14) $495 \div 5 = 99$ r 0

7. 0

15) $33 \div 10 = 3$ r 3

16) $7\,130 \div 2 = 3\,565$ r 0

8. 1

17) $90 \div 10 = 9$ r 0

18) $78 \div 10 = 7$ r 8

9. 2

19) $6\,064 \div 5 = 1\,212$ r 4

20) $164 \div 10 = 16$ r 4

10. 1

11. 1

12. 1

13. 1

14. 0

15. 3

16. 0

17. 0

18. 8

19. 4

20. 4