

Arrondissement de Decimaux (A) Réponses

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------|-----|--------|--------------------------|
| 1. | 5,53 | <u>6</u>
unité | 11. | 9,3810 | <u>9,4</u>
dixième |
| 2. | 0,50 | <u>0,5</u>
dixième | 12. | 6,65 | <u>7</u>
unité |
| 3. | 7,5 | <u>8</u>
unité | 13. | 6,50 | <u>7</u>
unité |
| 4. | 9,3942 | <u>9,4</u>
dixième | 14. | 5,73 | <u>5,7</u>
dixième |
| 5. | 3,6721 | <u>3,7</u>
dixième | 15. | 2,148 | <u>2</u>
unité |
| 6. | 4,0 | <u>4</u>
unité | 16. | 9,7 | <u>10</u>
unité |
| 7. | 7,321 | <u>7,3</u>
dixième | 17. | 3,3087 | <u>3,309</u>
millième |
| 8. | 2,713 | <u>3</u>
unité | 18. | 8,0 | <u>8</u>
unité |
| 9. | 0,26 | <u>0,3</u>
dixième | 19. | 5,435 | <u>5,4</u>
dixième |
| 10. | 2,664 | <u>2,7</u>
dixième | 20. | 0,756 | <u>0,8</u>
dixième |

Arrondissement de Decimaux (B)

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|----------|-----|--------|----------|
| 1. | 2,4428 | _____ | 11. | 0,54 | _____ |
| | | unité | | | dixième |
| 2. | 7,30 | _____ | 12. | 8,382 | _____ |
| | | unité | | | centième |
| 3. | 8,5326 | _____ | 13. | 2,36 | _____ |
| | | centième | | | unité |
| 4. | 6,5527 | _____ | 14. | 5,31 | _____ |
| | | millième | | | dixième |
| 5. | 9,5993 | _____ | 15. | 6,4 | _____ |
| | | millième | | | unité |
| 6. | 2,521 | _____ | 16. | 2,7894 | _____ |
| | | dixième | | | unité |
| 7. | 3,7067 | _____ | 17. | 0,2 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 8. | 6,13 | _____ | 18. | 3,07 | _____ |
| | | dixième | | | dixième |
| 9. | 4,54 | _____ | 19. | 5,32 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 10. | 9,7 | _____ | 20. | 0,5673 | _____ |
| | | unité | | | centième |

Arrondissement de Decimaux (B) Réponses

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------|-----|--------|-------------------------|
| 1. | 2,4428 | <u>2</u>
unité | 11. | 0,54 | <u>0,5</u>
dixième |
| 2. | 7,30 | <u>7</u>
unité | 12. | 8,382 | <u>8,38</u>
centième |
| 3. | 8,5326 | <u>8,53</u>
centième | 13. | 2,36 | <u>2</u>
unité |
| 4. | 6,5527 | <u>6,553</u>
millième | 14. | 5,31 | <u>5,3</u>
dixième |
| 5. | 9,5993 | <u>9,599</u>
millième | 15. | 6,4 | <u>6</u>
unité |
| 6. | 2,521 | <u>2,5</u>
dixième | 16. | 2,7894 | <u>3</u>
unité |
| 7. | 3,7067 | <u>4</u>
unité | 17. | 0,2 | <u>0</u>
unité |
| 8. | 6,13 | <u>6,1</u>
dixième | 18. | 3,07 | <u>3,1</u>
dixième |
| 9. | 4,54 | <u>5</u>
unité | 19. | 5,32 | <u>5</u>
unité |
| 10. | 9,7 | <u>10</u>
unité | 20. | 0,5673 | <u>0,57</u>
centième |

Arrondissement de Decimaux (C)

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|----------|-----|--------|----------|
| 1. | 8,060 | _____ | 11. | 8,4689 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 2. | 9,8110 | _____ | 12. | 4,911 | _____ |
| | | millième | | | centième |
| 3. | 8,0 | _____ | 13. | 2,741 | _____ |
| | | unité | | | centième |
| 4. | 7,4 | _____ | 14. | 5,1477 | _____ |
| | | unité | | | centième |
| 5. | 3,8 | _____ | 15. | 8,669 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 6. | 7,0192 | _____ | 16. | 4,8 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 7. | 0,9884 | _____ | 17. | 7,3534 | _____ |
| | | centième | | | dixième |
| 8. | 4,974 | _____ | 18. | 3,1186 | _____ |
| | | unité | | | millième |
| 9. | 4,54 | _____ | 19. | 6,5887 | _____ |
| | | unité | | | millième |
| 10. | 9,2243 | _____ | 20. | 8,977 | _____ |
| | | centième | | | centième |

Arrondissement de Decimaux (C) Réponses

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------|-----|--------|--------------------------|
| 1. | 8,060 | <u>8</u>
unité | 11. | 8,4689 | <u>8</u>
unité |
| 2. | 9,8110 | <u>9,811</u>
millième | 12. | 4,911 | <u>4,91</u>
centième |
| 3. | 8,0 | <u>8</u>
unité | 13. | 2,741 | <u>2,74</u>
centième |
| 4. | 7,4 | <u>7</u>
unité | 14. | 5,1477 | <u>5,15</u>
centième |
| 5. | 3,8 | <u>4</u>
unité | 15. | 8,669 | <u>9</u>
unité |
| 6. | 7,0192 | <u>7</u>
unité | 16. | 4,8 | <u>5</u>
unité |
| 7. | 0,9884 | <u>0,99</u>
centième | 17. | 7,3534 | <u>7,4</u>
dixième |
| 8. | 4,974 | <u>5</u>
unité | 18. | 3,1186 | <u>3,119</u>
millième |
| 9. | 4,54 | <u>5</u>
unité | 19. | 6,5887 | <u>6,589</u>
millième |
| 10. | 9,2243 | <u>9,22</u>
centième | 20. | 8,977 | <u>8,98</u>
centième |

Arrondissement de Decimaux (D)

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|----------|-----|--------|----------|
| 1. | 4,150 | _____ | 11. | 9,9937 | _____ |
| | | dixième | | | millième |
| 2. | 0,8 | _____ | 12. | 1,2 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 3. | 5,3774 | _____ | 13. | 9,13 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 4. | 1,9 | _____ | 14. | 7,6 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 5. | 1,43 | _____ | 15. | 4,6 | _____ |
| | | dixième | | | unité |
| 6. | 6,6932 | _____ | 16. | 1,3659 | _____ |
| | | millième | | | unité |
| 7. | 4,78 | _____ | 17. | 7,371 | _____ |
| | | dixième | | | unité |
| 8. | 6,6462 | _____ | 18. | 3,4616 | _____ |
| | | centième | | | centième |
| 9. | 9,7 | _____ | 19. | 9,4 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 10. | 7,916 | _____ | 20. | 7,599 | _____ |
| | | centième | | | centième |

Arrondissement de Decimaux (D) Réponses

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------|-----|--------|--------------------------|
| 1. | 4,150 | <u>4,2</u>
dixième | 11. | 9,9937 | <u>9,994</u>
millième |
| 2. | 0,8 | <u>1</u>
unité | 12. | 1,2 | <u>1</u>
unité |
| 3. | 5,3774 | <u>5</u>
unité | 13. | 9,13 | <u>9</u>
unité |
| 4. | 1,9 | <u>2</u>
unité | 14. | 7,6 | <u>8</u>
unité |
| 5. | 1,43 | <u>1,4</u>
dixième | 15. | 4,6 | <u>5</u>
unité |
| 6. | 6,6932 | <u>6,693</u>
millième | 16. | 1,3659 | <u>1</u>
unité |
| 7. | 4,78 | <u>4,8</u>
dixième | 17. | 7,371 | <u>7</u>
unité |
| 8. | 6,6462 | <u>6,65</u>
centième | 18. | 3,4616 | <u>3,46</u>
centième |
| 9. | 9,7 | <u>10</u>
unité | 19. | 9,4 | <u>9</u>
unité |
| 10. | 7,916 | <u>7,92</u>
centième | 20. | 7,599 | <u>7,60</u>
centième |

Arrondissement de Decimaux (E)

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|----------|-----|--------|----------|
| 1. | 9,190 | _____ | 11. | 5,5 | _____ |
| | | centième | | | unité |
| 2. | 3,95 | _____ | 12. | 2,9056 | _____ |
| | | unité | | | millième |
| 3. | 3,0 | _____ | 13. | 3,7 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 4. | 5,13 | _____ | 14. | 5,1392 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 5. | 1,0 | _____ | 15. | 8,9 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 6. | 7,430 | _____ | 16. | 2,820 | _____ |
| | | dixième | | | unité |
| 7. | 3,30 | _____ | 17. | 9,9094 | _____ |
| | | unité | | | dixième |
| 8. | 9,9 | _____ | 18. | 6,3537 | _____ |
| | | unité | | | centième |
| 9. | 0,8 | _____ | 19. | 5,22 | _____ |
| | | unité | | | dixième |
| 10. | 0,7048 | _____ | 20. | 3,1 | _____ |
| | | dixième | | | unité |

Arrondissement de Decimaux (E) Réponses

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------|-----|--------|--------------------------|
| 1. | 9,190 | <u>9,19</u>
centième | 11. | 5,5 | <u>6</u>
unité |
| 2. | 3,95 | <u>4</u>
unité | 12. | 2,9056 | <u>2,906</u>
millième |
| 3. | 3,0 | <u>3</u>
unité | 13. | 3,7 | <u>4</u>
unité |
| 4. | 5,13 | <u>5</u>
unité | 14. | 5,1392 | <u>5</u>
unité |
| 5. | 1,0 | <u>1</u>
unité | 15. | 8,9 | <u>9</u>
unité |
| 6. | 7,430 | <u>7,4</u>
dixième | 16. | 2,820 | <u>3</u>
unité |
| 7. | 3,30 | <u>3</u>
unité | 17. | 9,9094 | <u>9,9</u>
dixième |
| 8. | 9,9 | <u>10</u>
unité | 18. | 6,3537 | <u>6,35</u>
centième |
| 9. | 0,8 | <u>1</u>
unité | 19. | 5,22 | <u>5,2</u>
dixième |
| 10. | 0,7048 | <u>0,7</u>
dixième | 20. | 3,1 | <u>3</u>
unité |

Arrondissement de Decimaux (F)

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|----------|-----|--------|----------|
| 1. | 7,508 | _____ | 11. | 3,61 | _____ |
| | | dixième | | | dixième |
| 2. | 5,0 | _____ | 12. | 1,7 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 3. | 2,167 | _____ | 13. | 9,99 | _____ |
| | | dixième | | | unité |
| 4. | 0,42 | _____ | 14. | 1,0085 | _____ |
| | | dixième | | | unité |
| 5. | 8,7066 | _____ | 15. | 2,6078 | _____ |
| | | millième | | | centième |
| 6. | 4,0245 | _____ | 16. | 6,0664 | _____ |
| | | centième | | | centième |
| 7. | 9,4793 | _____ | 17. | 4,1298 | _____ |
| | | dixième | | | unité |
| 8. | 4,288 | _____ | 18. | 0,6456 | _____ |
| | | centième | | | millième |
| 9. | 9,9656 | _____ | 19. | 9,8 | _____ |
| | | centième | | | unité |
| 10. | 5,623 | _____ | 20. | 9,0 | _____ |
| | | centième | | | unité |

Arrondissement de Decimaux (F) Réponses

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------|-----|--------|--------------------------|
| 1. | 7,508 | <u>7,5</u>
dixième | 11. | 3,61 | <u>3,6</u>
dixième |
| 2. | 5,0 | <u>5</u>
unité | 12. | 1,7 | <u>2</u>
unité |
| 3. | 2,167 | <u>2,2</u>
dixième | 13. | 9,99 | <u>10</u>
unité |
| 4. | 0,42 | <u>0,4</u>
dixième | 14. | 1,0085 | <u>1</u>
unité |
| 5. | 8,7066 | <u>8,707</u>
millième | 15. | 2,6078 | <u>2,61</u>
centième |
| 6. | 4,0245 | <u>4,02</u>
centième | 16. | 6,0664 | <u>6,07</u>
centième |
| 7. | 9,4793 | <u>9,5</u>
dixième | 17. | 4,1298 | <u>4</u>
unité |
| 8. | 4,288 | <u>4,29</u>
centième | 18. | 0,6456 | <u>0,646</u>
millième |
| 9. | 9,9656 | <u>9,97</u>
centième | 19. | 9,8 | <u>10</u>
unité |
| 10. | 5,623 | <u>5,62</u>
centième | 20. | 9,0 | <u>9</u>
unité |

Arrondissement de Decimaux (G)

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|---------|-----|--------|----------|
| 1. | 9,3975 | _____ | 11. | 7,62 | _____ |
| | | unité | | | dixième |
| 2. | 3,997 | _____ | 12. | 1,481 | _____ |
| | | unité | | | dixième |
| 3. | 5,3 | _____ | 13. | 6,32 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 4. | 2,56 | _____ | 14. | 1,8 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 5. | 9,53 | _____ | 15. | 9,6 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 6. | 5,3050 | _____ | 16. | 7,0873 | _____ |
| | | unité | | | dixième |
| 7. | 0,0921 | _____ | 17. | 0,360 | _____ |
| | | dixième | | | unité |
| 8. | 9,62 | _____ | 18. | 6,4167 | _____ |
| | | unité | | | centième |
| 9. | 9,54 | _____ | 19. | 3,484 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 10. | 5,98 | _____ | 20. | 1,193 | _____ |
| | | dixième | | | centième |

Arrondissement de Decimaux (G) Réponses

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------|-----|--------|-------------------------|
| 1. | 9,3975 | <u>9</u>
unité | 11. | 7,62 | <u>7,6</u>
dixième |
| 2. | 3,997 | <u>4</u>
unité | 12. | 1,481 | <u>1,5</u>
dixième |
| 3. | 5,3 | <u>5</u>
unité | 13. | 6,32 | <u>6</u>
unité |
| 4. | 2,56 | <u>3</u>
unité | 14. | 1,8 | <u>2</u>
unité |
| 5. | 9,53 | <u>10</u>
unité | 15. | 9,6 | <u>10</u>
unité |
| 6. | 5,3050 | <u>5</u>
unité | 16. | 7,0873 | <u>7,1</u>
dixième |
| 7. | 0,0921 | <u>0,1</u>
dixième | 17. | 0,360 | <u>0</u>
unité |
| 8. | 9,62 | <u>10</u>
unité | 18. | 6,4167 | <u>6,42</u>
centième |
| 9. | 9,54 | <u>10</u>
unité | 19. | 3,484 | <u>3</u>
unité |
| 10. | 5,98 | <u>6,0</u>
dixième | 20. | 1,193 | <u>1,19</u>
centième |

Arrondissement de Decimaux (H)

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|----------|-----|--------|----------|
| 1. | 6,25 | _____ | 11. | 2,3 | _____ |
| | | dixième | | | unité |
| 2. | 2,575 | _____ | 12. | 9,1882 | _____ |
| | | centième | | | unité |
| 3. | 0,08 | _____ | 13. | 5,6370 | _____ |
| | | unité | | | millième |
| 4. | 4,85 | _____ | 14. | 2,683 | _____ |
| | | dixième | | | unité |
| 5. | 7,05 | _____ | 15. | 3,7596 | _____ |
| | | unité | | | millième |
| 6. | 7,2 | _____ | 16. | 0,59 | _____ |
| | | unité | | | dixième |
| 7. | 6,8 | _____ | 17. | 4,7 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 8. | 1,7557 | _____ | 18. | 1,59 | _____ |
| | | millième | | | unité |
| 9. | 9,723 | _____ | 19. | 9,375 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 10. | 4,524 | _____ | 20. | 2,257 | _____ |
| | | unité | | | unité |

Arrondissement de Decimaux (H) Réponses

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------|-----|--------|--------------------------|
| 1. | 6,25 | <u>6,3</u>
dixième | 11. | 2,3 | <u>2</u>
unité |
| 2. | 2,575 | <u>2,58</u>
centième | 12. | 9,1882 | <u>9</u>
unité |
| 3. | 0,08 | <u>0</u>
unité | 13. | 5,6370 | <u>5,637</u>
millième |
| 4. | 4,85 | <u>4,9</u>
dixième | 14. | 2,683 | <u>3</u>
unité |
| 5. | 7,05 | <u>7</u>
unité | 15. | 3,7596 | <u>3,760</u>
millième |
| 6. | 7,2 | <u>7</u>
unité | 16. | 0,59 | <u>0,6</u>
dixième |
| 7. | 6,8 | <u>7</u>
unité | 17. | 4,7 | <u>5</u>
unité |
| 8. | 1,7557 | <u>1,756</u>
millième | 18. | 1,59 | <u>2</u>
unité |
| 9. | 9,723 | <u>10</u>
unité | 19. | 9,375 | <u>9</u>
unité |
| 10. | 4,524 | <u>5</u>
unité | 20. | 2,257 | <u>2</u>
unité |

Arrondissement de Decimaux (I)

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|----------|-----|--------|----------|
| 1. | 8,68 | _____ | 11. | 0,521 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 2. | 1,5524 | _____ | 12. | 1,1 | _____ |
| | | centième | | | unité |
| 3. | 1,5 | _____ | 13. | 7,03 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 4. | 3,264 | _____ | 14. | 9,950 | _____ |
| | | unité | | | dixième |
| 5. | 5,2 | _____ | 15. | 9,9 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 6. | 3,15 | _____ | 16. | 9,6559 | _____ |
| | | unité | | | centième |
| 7. | 9,717 | _____ | 17. | 8,7474 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 8. | 6,3 | _____ | 18. | 9,60 | _____ |
| | | unité | | | dixième |
| 9. | 3,350 | _____ | 19. | 8,18 | _____ |
| | | centième | | | dixième |
| 10. | 7,4 | _____ | 20. | 3,6 | _____ |
| | | unité | | | unité |

Arrondissement de Decimaux (I) Réponses

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------|-----|--------|-------------------------|
| 1. | 8,68 | <u>9</u>
unité | 11. | 0,521 | <u>1</u>
unité |
| 2. | 1,5524 | <u>1,55</u>
centième | 12. | 1,1 | <u>1</u>
unité |
| 3. | 1,5 | <u>2</u>
unité | 13. | 7,03 | <u>7</u>
unité |
| 4. | 3,264 | <u>3</u>
unité | 14. | 9,950 | <u>10,0</u>
dixième |
| 5. | 5,2 | <u>5</u>
unité | 15. | 9,9 | <u>10</u>
unité |
| 6. | 3,15 | <u>3</u>
unité | 16. | 9,6559 | <u>9,66</u>
centième |
| 7. | 9,717 | <u>10</u>
unité | 17. | 8,7474 | <u>9</u>
unité |
| 8. | 6,3 | <u>6</u>
unité | 18. | 9,60 | <u>9,6</u>
dixième |
| 9. | 3,350 | <u>3,35</u>
centième | 19. | 8,18 | <u>8,2</u>
dixième |
| 10. | 7,4 | <u>7</u>
unité | 20. | 3,6 | <u>4</u>
unité |

Arrondissement de Decimaux (J)

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|----------|-----|--------|----------|
| 1. | 7,645 | _____ | 11. | 6,69 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 2. | 6,869 | _____ | 12. | 2,3119 | _____ |
| | | dixième | | | millième |
| 3. | 1,8 | _____ | 13. | 7,3 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 4. | 6,53 | _____ | 14. | 6,816 | _____ |
| | | dixième | | | dixième |
| 5. | 5,6 | _____ | 15. | 8,2 | _____ |
| | | unité | | | unité |
| 6. | 9,666 | _____ | 16. | 2,3132 | _____ |
| | | centième | | | unité |
| 7. | 8,63 | _____ | 17. | 8,0 | _____ |
| | | dixième | | | unité |
| 8. | 1,275 | _____ | 18. | 2,9 | _____ |
| | | dixième | | | unité |
| 9. | 8,1073 | _____ | 19. | 2,7 | _____ |
| | | centième | | | unité |
| 10. | 0,8002 | _____ | 20. | 6,0102 | _____ |
| | | unité | | | dixième |

Arrondissement de Decimaux (J) Réponses

Arrondissez chaque nombre décimal dans l'espace indiqué.

- | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------|-----|--------|--------------------------|
| 1. | 7,645 | <u>8</u>
unité | 11. | 6,69 | <u>7</u>
unité |
| 2. | 6,869 | <u>6,9</u>
dixième | 12. | 2,3119 | <u>2,312</u>
millième |
| 3. | 1,8 | <u>2</u>
unité | 13. | 7,3 | <u>7</u>
unité |
| 4. | 6,53 | <u>6,5</u>
dixième | 14. | 6,816 | <u>6,8</u>
dixième |
| 5. | 5,6 | <u>6</u>
unité | 15. | 8,2 | <u>8</u>
unité |
| 6. | 9,666 | <u>9,67</u>
centième | 16. | 2,3132 | <u>2</u>
unité |
| 7. | 8,63 | <u>8,6</u>
dixième | 17. | 8,0 | <u>8</u>
unité |
| 8. | 1,275 | <u>1,3</u>
dixième | 18. | 2,9 | <u>3</u>
unité |
| 9. | 8,1073 | <u>8,11</u>
centième | 19. | 2,7 | <u>3</u>
unité |
| 10. | 0,8002 | <u>1</u>
unité | 20. | 6,0102 | <u>6,0</u>
dixième |