

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1)  $\sqrt{75}$  sera-t-il plus proche de 8 ou plus proche de 9 ?
- 2)  $\sqrt{7}$  sera-t-il plus proche de 2 ou plus proche de 3 ?
- 3)  $\sqrt{65}$  sera-t-il plus proche de 8 ou plus proche de 9 ?
- 4)  $\sqrt{92}$  sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ?
- 5)  $\sqrt{93}$  sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ?
- 6)  $\sqrt{3}$  sera-t-il plus proche de 1 ou plus proche de 2 ?
- 7)  $\sqrt{86}$  sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ?
- 8)  $\sqrt{22}$  sera-t-il plus proche de 4 ou plus proche de 5 ?
- 9)  $\sqrt{88}$  sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ?
- 10)  $\sqrt{21}$  sera-t-il plus proche de 4 ou plus proche de 5 ?
- 11)  $\sqrt{66}$  sera-t-il plus proche de 8 ou plus proche de 9 ?
- 12)  $\sqrt{97}$  sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ?
- 13)  $\sqrt{34}$  sera-t-il plus proche de 5 ou plus proche de 6 ?
- 14)  $\sqrt{99}$  sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ?
- 15)  $\sqrt{20}$  sera-t-il plus proche de 4 ou plus proche de 5 ?
- 16)  $\sqrt{63}$  sera-t-il plus proche de 7 ou plus proche de 8 ?
- 17)  $\sqrt{89}$  sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ?
- 18)  $\sqrt{33}$  sera-t-il plus proche de 5 ou plus proche de 6 ?
- 19)  $\sqrt{52}$  sera-t-il plus proche de 7 ou plus proche de 8 ?
- 20)  $\sqrt{70}$  sera-t-il plus proche de 8 ou plus proche de 9 ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) $\sqrt{75}$ sera-t-il plus proche de 8 ou plus proche de 9 ?   | 1. <u>9</u>   |
| 2) $\sqrt{7}$ sera-t-il plus proche de 2 ou plus proche de 3 ?    | 2. <u>3</u>   |
| 3) $\sqrt{65}$ sera-t-il plus proche de 8 ou plus proche de 9 ?   | 3. <u>8</u>   |
| 4) $\sqrt{92}$ sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ?  | 4. <u>10</u>  |
| 5) $\sqrt{93}$ sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ?  | 5. <u>10</u>  |
| 6) $\sqrt{3}$ sera-t-il plus proche de 1 ou plus proche de 2 ?    | 6. <u>2</u>   |
| 7) $\sqrt{86}$ sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ?  | 7. <u>9</u>   |
| 8) $\sqrt{22}$ sera-t-il plus proche de 4 ou plus proche de 5 ?   | 8. <u>5</u>   |
| 9) $\sqrt{88}$ sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ?  | 9. <u>9</u>   |
| 10) $\sqrt{21}$ sera-t-il plus proche de 4 ou plus proche de 5 ?  | 10. <u>5</u>  |
| 11) $\sqrt{66}$ sera-t-il plus proche de 8 ou plus proche de 9 ?  | 11. <u>8</u>  |
| 12) $\sqrt{97}$ sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ? | 12. <u>10</u> |
| 13) $\sqrt{34}$ sera-t-il plus proche de 5 ou plus proche de 6 ?  | 13. <u>6</u>  |
| 14) $\sqrt{99}$ sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ? | 14. <u>10</u> |
| 15) $\sqrt{20}$ sera-t-il plus proche de 4 ou plus proche de 5 ?  | 15. <u>4</u>  |
| 16) $\sqrt{63}$ sera-t-il plus proche de 7 ou plus proche de 8 ?  | 16. <u>8</u>  |
| 17) $\sqrt{89}$ sera-t-il plus proche de 9 ou plus proche de 10 ? | 17. <u>9</u>  |
| 18) $\sqrt{33}$ sera-t-il plus proche de 5 ou plus proche de 6 ?  | 18. <u>6</u>  |
| 19) $\sqrt{52}$ sera-t-il plus proche de 7 ou plus proche de 8 ?  | 19. <u>7</u>  |
| 20) $\sqrt{70}$ sera-t-il plus proche de 8 ou plus proche de 9 ?  | 20. <u>8</u>  |