Examen des valeurs relatives de racine carrée	Nom:

1)	$\sqrt{75}$	sera-t-il plus proche de 8 ou plus proche de 9 ?
	V 13	sera-t-ii plus proche de 8 ou plus proche de 9?

Résoudre chaque problème.

- 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 ?

www.CommonCoreSheets.fr

Réponses

<u>Reponses</u>

- ____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- ó. _____
- 7.
- 3. _____
- Э. _____
- 10.
- 11. _____
- 1.4
- 1.5
- 16. _____
- 17. _____
- 18.
- 19.
- 20.

Résoudre chaque problème.

- 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 ?

Réponses

- 9
- 3 8
- 4. **10**
- 10
- 6. **2**
- 9
- e. <mark>9</mark>
- 1. **8**
- 12. **10**
- 13. <u>6</u>
- _{14.} <u>10</u>
- 5. ____4
- l6. ____**8**___
- 17. **9**
- _{18.} **6**
- 19 **7**
- 20 8