

LA FONCTION CARRÉ E02

EXERCICE N°1

Comparer les nombres suivants sans les calculer.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1) $(-0,7)^2$ et $(-0,082)^2$ | 2) $(\pi - 1)^2$ et 16 |
| 3) $(2 - \pi)^2$ et $(\pi + 1)^2$ | 4) $(-1,25)^2$ et $2,25^2$ |

EXERCICE N°2

Sans utiliser de calculatrice, comparer :

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1) $\sqrt{0,02}$ et $\sqrt{0,005}$ | 2) $5\sqrt{7}$ et $4\sqrt{11}$ |
| 3) $17\sqrt{2}$ et 24 | 4) $-\sqrt{21}$ et $-\sqrt{14}$ |

LA FONCTION CARRÉ E02

EXERCICE N°1

Comparer les nombres suivants sans les calculer.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1) $(-0,7)^2$ et $(-0,082)^2$ | 2) $(\pi - 1)^2$ et 16 |
| 3) $(2 - \pi)^2$ et $(\pi + 1)^2$ | 4) $(-1,25)^2$ et $2,25^2$ |

EXERCICE N°2

Sans utiliser de calculatrice, comparer :

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1) $\sqrt{0,02}$ et $\sqrt{0,005}$ | 2) $5\sqrt{7}$ et $4\sqrt{11}$ |
| 3) $17\sqrt{2}$ et 24 | 4) $-\sqrt{21}$ et $-\sqrt{14}$ |

LA FONCTION CARRÉ E02

EXERCICE N°1

Comparer les nombres suivants sans les calculer.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1) $(-0,7)^2$ et $(-0,082)^2$ | 2) $(\pi - 1)^2$ et 16 |
| 3) $(2 - \pi)^2$ et $(\pi + 1)^2$ | 4) $(-1,25)^2$ et $2,25^2$ |

EXERCICE N°2

Sans utiliser de calculatrice, comparer :

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1) $\sqrt{0,02}$ et $\sqrt{0,005}$ | 2) $5\sqrt{7}$ et $4\sqrt{11}$ |
| 3) $17\sqrt{2}$ et 24 | 4) $-\sqrt{21}$ et $-\sqrt{14}$ |

LA FONCTION CARRÉ E02

EXERCICE N°1

Comparer les nombres suivants sans les calculer.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1) $(-0,7)^2$ et $(-0,082)^2$ | 2) $(\pi - 1)^2$ et 16 |
| 3) $(2 - \pi)^2$ et $(\pi + 1)^2$ | 4) $(-1,25)^2$ et $2,25^2$ |

EXERCICE N°2

Sans utiliser de calculatrice, comparer :

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1) $\sqrt{0,02}$ et $\sqrt{0,005}$ | 2) $5\sqrt{7}$ et $4\sqrt{11}$ |
| 3) $17\sqrt{2}$ et 24 | 4) $-\sqrt{21}$ et $-\sqrt{14}$ |

LA FONCTION CARRÉ E02

EXERCICE N°1

Comparer les nombres suivants sans les calculer.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1) $(-0,7)^2$ et $(-0,082)^2$ | 2) $(\pi - 1)^2$ et 16 |
| 3) $(2 - \pi)^2$ et $(\pi + 1)^2$ | 4) $(-1,25)^2$ et $2,25^2$ |

EXERCICE N°2

Sans utiliser de calculatrice, comparer :

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1) $\sqrt{0,02}$ et $\sqrt{0,005}$ | 2) $5\sqrt{7}$ et $4\sqrt{11}$ |
| 3) $17\sqrt{2}$ et 24 | 4) $-\sqrt{21}$ et $-\sqrt{14}$ |

LA FONCTION CARRÉ E02

EXERCICE N°1

Comparer les nombres suivants sans les calculer.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1) $(-0,7)^2$ et $(-0,082)^2$ | 2) $(\pi - 1)^2$ et 16 |
| 3) $(2 - \pi)^2$ et $(\pi + 1)^2$ | 4) $(-1,25)^2$ et $2,25^2$ |

EXERCICE N°2

Sans utiliser de calculatrice, comparer :

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1) $\sqrt{0,02}$ et $\sqrt{0,005}$ | 2) $5\sqrt{7}$ et $4\sqrt{11}$ |
| 3) $17\sqrt{2}$ et 24 | 4) $-\sqrt{21}$ et $-\sqrt{14}$ |

