EXERCICE N°1

Comparer les nombres suivants sans les calculer.

1)
$$(-0.7)^2$$
 et $(-0.082)^2$

3)
$$(2 - \pi)^2$$
 et $(\pi + 1)^2$

2)
$$(\pi - 1)^2$$
 et 16

4)
$$(-1,25)^2$$
 et $2,25^2$

EXERCICE N°2

Sans utiliser de calculatrice, comparer :

1)
$$\sqrt{0.02}$$
 et $\sqrt{0.005}$

3)
$$17\sqrt{2}$$
 et 24

2)
$$5\sqrt{7}$$
 et $4\sqrt{11}$

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 $\sqrt{0.005}$

3)
$$17\sqrt{2}$$
 et 24

2)
$$5\sqrt{7}$$
 et $4\sqrt{11}$

4)
$$-\sqrt{21}$$
 et $-\sqrt{14}$

LA FONCTION CARRÉ E02

EXERCICE Nº1

Comparer les nombres suivants sans les calculer.

1)
$$(-0.7)^2$$
 et $(-0.082)^2$

3)
$$(2 - \pi)^2$$
 et $(\pi + 1)^2$

2)
$$(\pi - 1)^2$$
 et 16

4)
$$(-1,25)^2$$
 et $2,25^2$

EXERCICE N°2

3)

Sans utiliser de calculatrice, comparer :

1)
$$\sqrt{0.02}$$
 et $\sqrt{0.005}$

$$17\sqrt{2}$$
 et 24

2)
$$5\sqrt{7}$$
 et $4\sqrt{11}$

4)
$$-\sqrt{21}$$
 et $-\sqrt{14}$

EXERCICE N°1

Comparer les nombres suivants sans les calculer.

1)
$$(-0.7)^2$$
 et $(-0.082)^2$

3)
$$(2 - \pi)^2$$
 et $(\pi + 1)^2$

2)
$$(\pi - 1)^2$$
 et 16

4)
$$(-1,25)^2$$
 et $2,25^2$

EXERCICE N°2

Sans utiliser de calculatrice, comparer :

1)
$$\sqrt{0.02}$$
 et $\sqrt{0.005}$

3)
$$17\sqrt{2}$$
 et 24

2)
$$5\sqrt{7}$$
 et $4\sqrt{11}$

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 $\sqrt{0.005}$

3)
$$17\sqrt{2}$$
 et 24

2)
$$5\sqrt{7}$$
 et $4\sqrt{11}$

4)
$$-\sqrt{21}$$
 et $-\sqrt{14}$

LA FONCTION CARRÉ E02

EXERCICE Nº1

Comparer les nombres suivants sans les calculer.

1)
$$(-0.7)^2$$
 et $(-0.082)^2$

3)
$$(2 - \pi)^2$$
 et $(\pi + 1)^2$

2)
$$(\pi - 1)^2$$
 et 16

4)
$$(-1,25)^2$$
 et $2,25^2$

EXERCICE N°2

3)

Sans utiliser de calculatrice, comparer :

1)
$$\sqrt{0.02}$$
 et $\sqrt{0.005}$

$$17\sqrt{2}$$
 et 24

2)
$$5\sqrt{7}$$
 et $4\sqrt{11}$

4)
$$-\sqrt{21}$$
 et $-\sqrt{14}$