

PRÁCTICA 1

Clasifica como
racional ($\mathbb{Q}$) o
Irracional ($\mathbb{I}$).



1) $\sqrt{10} =$ _____

2) $-4 =$ _____

3) $\sqrt{25} =$ _____

4) $1.\overline{64} =$ _____

5) $21.465894301 \dots =$ _____

6) $\frac{3}{7} =$ _____

7) $52 =$ _____

8) $-\sqrt{3} =$ _____

9) $-\frac{1}{2} =$ _____

10) $0.\overline{18} =$ _____

PRÁCTICA 2

Clasifica como
racional ($\mathbb{Q}$) o
Irracional ($\mathbb{I}$).



1) $\sqrt{81} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $15 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $\sqrt{29} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $1.\bar{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $1.46581 \dots = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $-2 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $\sqrt{11} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $\frac{\pi}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $\frac{\pi}{\pi} = \underline{\hspace{2cm}}$

PRÁCTICA 3

Clasifica como
racional ($\mathbb{Q}$) o
Irracional ($\mathbb{I}$).



1) $-\sqrt{4} =$ _____

2) $3.14 =$ _____

3) $\frac{\sqrt{5}}{2} =$ _____

4) $1.\overline{25} =$ _____

5) $9.581 \dots =$ _____

6) $\frac{\sqrt{4}}{9} =$ _____

7) $-2 =$ _____

8) $\sqrt{16} =$ _____

9) $\pi =$ _____

10) $-\frac{3}{4} =$ _____

11) $-67 =$ _____

12) $3.1415 \dots =$ _____

13) $\sqrt{100} =$ _____

14) $\frac{45}{3} =$ _____

15) $0.333 \dots =$ _____

16) $\frac{\sqrt{5}}{2} =$ _____

17) $0 =$ _____

18) $-2.345 \dots =$ _____

19) $-20 =$ _____

20) $0.\bar{6} =$ _____