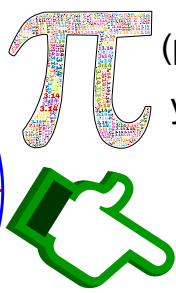
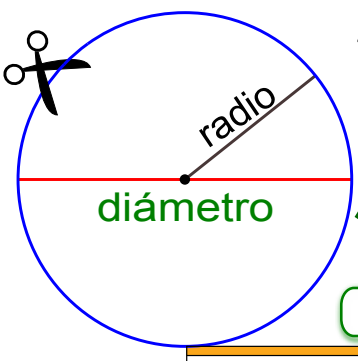
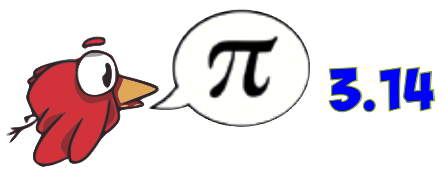




NOMBRE _____

FECHA _____

PRODUCTOS CON ^{ABN}



(pi) es la relación entre la longitud de una circunferencia y su diámetro. Su valor numérico se suele redondear a sus 3 primeras cifras.

La longitud de una circunferencia es 3.14 veces su diámetro

diámetro diámetro diámetro

Realiza de diferentes formas los productos con PI (3.14)

PRODUCTO EN LA REJILLA

5 x 3.14

	x 5	
3		
0.10		
0.04		

PRODUCTO POSICIONAL

4 x 3.14

x	D	U	d	c
4		3	1	4

PRODUCTO CÁLCULO MENTAL

- 3 x 3.14 =
- 2 x 3.14 =
- 9 x 3.14 =
- 10 x 3.14 =

PRODUCTO POR ORDEN DE UNIDADES 8 x 3.14 = 8 x 3U + 8 x 14c =

PRODUCTO REDONDEO HACIA ABAJO

6 x 3.14 = 6 x 3.10 + 6 x 0.04 =

PRODUCTO REDONDEO HACIA ARRIBA

7 x 3.14 = 7 x 3.20 - 7 x 0.06 =

PRODUCTOS A ESCALA

Con los productos realizados averigua sin multiplicar los siguientes:

- 11 x 3.14 =
- 20 x 3.14 =
- 0.8 x 3.14 =
- 12 x 3.14 =
- 30 x 3.14 =
- 0.7 x 3.14 =
- 13 x 3.14 =
- 25 x 3.14 =
- 1.2 x 3.14 =
- 14 x 3.14 =
- 35 x 3.14 =
- 2.5 x 3.14 =

