

### Ordenar números hasta el 10 000

Ordene los siguientes precios desde el **menor** al **mayor** precio.

1	Queso de pitorno \$3 299	Queso de moronga \$3 599	Queso de canchero \$3 499	Queso morrueco \$3 298
	3 298	3 299	3 499	3 599
2	Barras \$2 799	Sufles de queso \$2 599	Papas fritas \$2 999	Bolitas de colores \$2 499
	2 499	2 599	2 799	2 999
3	Chocolates amargos \$5 990	Chocolates de leche \$5 999	Chocolates con nueces \$5 499	Chocolates blancos \$5 989
	5 499	5 989	5 999	7 990
4	Galletas de jengibre \$4 999	Galletas de queso \$4 299	Galletas de chocolate \$4 099	Galletas de vainilla \$4 899
	4 099	4 299	4 899	4 999

Usando la información de esta página, responda.

1 ¿Cuál es el producto de menor precio?  
Las bolitas de colores.

2 ¿Cuál es el producto de mayor precio?  
El chocolate amargo.

40

### Ordenar números hasta el 10 000

Ordene los siguientes precios desde el **mayor** al **menor** precio.

1	Bata infantil \$1 499	Mochaca de leche \$999	Arroz de leche \$1 999	Picador \$899
	1 999	1 499	999	899
2	Auto control temido \$3 299	Juego de platos \$5 999	Panera \$9 999	Palma de leche \$4 999
	9 999	5 999	4 999	3 299
3	Cupones universales \$1 999	Escuela \$1 299	Líquido de colores \$1 099	Arbolito \$1 199
	1 999	1 299	1 199	1 099
4	Patata \$5 490	Tortitas \$5 390	Panqueque \$5 999	Doritos \$5 190
	5 999	5 490	5 390	5 190

Usando la información de esta página, responda.

1 ¿Cuál es el producto de menor precio?  
El picador.

2 ¿Cuál es el producto de mayor precio?  
La patineta.

41

Páginas 40 y 41

### Resolver problemas

1 ¿Qué planetas tienen un diámetro mayor a 9 u?   
a) Mercurio y Marte   
b) Venus y Marte   
 c) Venus y Tierra

2 ¿Qué planetas tienen en la longitud de su diámetro un 4 en el lugar de las unidades?   
a) Venus y Tierra   
 b) Venus y Marte   
c) Marte, Venus y Tierra

3 ¿Qué planeta tiene un radio ecuatorial de seis mil cincuenta y dos?   
 a) Venus   
b) Marte   
c) Tierra

4 ¿Qué planeta tiene 2 000 + 400 + 40 km de radio ecuatorial?   
a) Venus   
b) Tierra   
 c) Mercurio

5 ¿Qué posición tiene el dígito 4 en el diámetro de Mercurio?   
 a) uM   
b) c   
c) 0

6 Marte tiene 7 000 km de diámetro aproximadamente, ¿a cuántas decenas de km corresponde?   
a) 7 D   
b) 70 D   
 c) 700 D

7 ¿Qué valor posicional tiene el dígito 4 en el diámetro de Marte?   
a) uM y u   
b) 0 y c   
 c) v

35

### Resolver problemas

Encierre la alternativa correcta.

1 ¿Cuál es el producto cuyo valor está más cerca de 10 000?   
 a) Tostador   
b) Juguera   
c) Sartén

2 ¿Cuál es el producto de menor precio?   
a) Guante de cocina   
b) Tetera   
 c) Cucharón

3 ¿Cuál es el producto cuyo valor está más cerca del valor de la batidora?   
a) Termo   
b) Sartén   
 c) Juguera

42