



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

Respuestas

1)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

2)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

3)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

4)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

5)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

6)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

A.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Películas, etc.	⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de Videos	⊙⊙⊙
Tienda de DVDs	⊙⊙⊙⊙
Cinema	⊙⊙⊙⊙⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

B.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙
Películas, etc.	⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de Videos	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de DVDs	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Cinema	⊙⊙⊙⊙⊙⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

C.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Películas, etc.	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de Videos	⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de DVDs	⊙⊙⊙⊙
Cinema	⊙⊙⊙⊙⊙⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

D.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Películas, etc.	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de Videos	⊙⊙
Tienda de DVDs	⊙
Cinema	⊙⊙⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

E.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙⊙⊙⊙
Películas, etc.	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de Videos	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙

F.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Películas, etc.	⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de Videos	⊙⊙



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

2)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

3)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

4)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

5)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

6)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

1. **F**
2. **D**
3. **C**
4. **E**
5. **A**
6. **B**

**A.**

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Películas, etc.	⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de Videos	⊙⊙⊙
Tienda de DVDs	⊙⊙⊙⊙
Cinema	⊙⊙⊙⊙⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

**B.**

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙
Películas, etc.	⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de Videos	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de DVDs	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Cinema	⊙⊙⊙⊙⊙⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

**C.**

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Películas, etc.	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de Videos	⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de DVDs	⊙⊙⊙⊙
Cinema	⊙⊙⊙⊙⊙⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

**D.**

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Películas, etc.	⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de Videos	⊙⊙
Tienda de DVDs	⊙
Cinema	⊙⊙⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

**E.**

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙⊙⊙⊙
Películas, etc.	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de Videos	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙

**F.**

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙
Películas, etc.	⊙⊙⊙⊙⊙
Tienda de Videos	⊙⊙



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

Respuestas

1)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

2)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

3)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

4)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

5)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

6)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

A.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱
agosto	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

B.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

C.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱
julio	🐱🐱🐱
agosto	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

D.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

E.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱🐱
septiembre	🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

F.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱
octubre	🐱

Each 🐱 = 1 gato



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

2)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

3)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

4)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

5)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

6)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

1. **D**
2. **E**
3. **B**
4. **A**
5. **C**
6. **F**

A.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱
agosto	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

B.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

C.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱
julio	🐱🐱🐱
agosto	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

D.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

E.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱🐱
septiembre	🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

F.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱
octubre	🐱

Each 🐱 = 1 gato



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

Respuestas

1)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

2)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

3)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

4)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

5)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

6)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

A.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙ ⊙
Películas, etc.	⊙
Tienda de Videos	⊙ ⊙ ⊙
Tienda de DVDs	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Cinema	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

B.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Películas, etc.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de Videos	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de DVDs	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Cinema	⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

C.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Películas, etc.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de Videos	⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de DVDs	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Cinema	⊙ ⊙ ⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

D.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙ ⊙ ⊙
Películas, etc.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de Videos	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de DVDs	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Cinema	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

E.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Películas, etc.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de Videos	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙

F.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙
Películas, etc.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de Videos	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

2)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

3)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

4)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

5)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

6)

Tienda	Películas
Mundo del DVD	
Películas, etc.	
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	
Cinema	

1. **F**
2. **C**
3. **E**
4. **B**
5. **D**
6. **A**

A.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙ ⊙
Películas, etc.	⊙
Tienda de Videos	⊙ ⊙ ⊙
Tienda de DVDs	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Cinema	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

B.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Películas, etc.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de Videos	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de DVDs	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Cinema	⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

C.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Películas, etc.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de Videos	⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de DVDs	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Cinema	⊙ ⊙ ⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

D.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙ ⊙ ⊙
Películas, etc.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de Videos	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de DVDs	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Cinema	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙

Each ⊙ = 1 película vendida

E.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Películas, etc.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de Videos	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙

F.

Tienda	Películas
Mundo del DVD	⊙
Películas, etc.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Tienda de Videos	⊙ ⊙ ⊙ ⊙



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

2)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

3)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

4)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

5)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

6)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_

A.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★
Semana 3	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo

B.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★ ★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo

C.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★

Each ★ = 1 vuelo

D.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★
Semana 3	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo

E.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 3	★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo

F.

Semana	Vuelos
Semana 1	★
Semana 2	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★

Each ★ = 1 vuelo



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

2)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

3)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

4)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

5)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

6)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

1. **A**
2. **D**
3. **B**
4. **E**
5. **F**
6. **C**

A.

Semana	Vuelos
Semana 1	*****
Semana 2	**
Semana 3	*****
Semana 4	*****
Semana 5	*****

Each \* = 1 vuelo

B.

Semana	Vuelos
Semana 1	*****
Semana 2	*****
Semana 3	*****
Semana 4	**
Semana 5	*****

Each \* = 1 vuelo

C.

Semana	Vuelos
Semana 1	****
Semana 2	*****
Semana 3	***
Semana 4	*****
Semana 5	*

Each \* = 1 vuelo

D.

Semana	Vuelos
Semana 1	*****
Semana 2	*
Semana 3	*****
Semana 4	***
Semana 5	*****

Each \* = 1 vuelo

E.

Semana	Vuelos
Semana 1	****
Semana 2	*****
Semana 3	**
Semana 4	****
Semana 5	*****

Each \* = 1 vuelo

F.

Semana	Vuelos
Semana 1	*
Semana 2	*****
Semana 3	****
Semana 4	*****
Semana 5	**

Each \* = 1 vuelo





Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

2)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

3)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

4)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

5)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

6)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

A.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱
julio	🐱
agosto	🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

B.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱

Each 🐱 = 1 gato

C.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

D.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱
septiembre	🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

E.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱🐱🐱🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

F.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱
julio	🐱🐱
agosto	🐱🐱🐱🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

2)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

3)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

4)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

5)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

6)

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

1. **D**
2. **B**
3. **E**
4. **F**
5. **C**
6. **A**

A.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱🐱
julio	🐱
agosto	🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

B.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱

Each 🐱 = 1 gato

C.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

D.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱
septiembre	🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

E.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱🐱
julio	🐱🐱🐱🐱🐱🐱
agosto	🐱🐱🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato

F.

Mes	Gatos vendidos
junio	🐱
julio	🐱🐱
agosto	🐱🐱🐱🐱🐱🐱
septiembre	🐱🐱🐱
octubre	🐱🐱🐱

Each 🐱 = 1 gato



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

2)

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

3)

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

4)

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

5)

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

6)

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_

A.

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Each = 1 medalla

B.

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Each = 1 medalla

C.

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Each = 1 medalla

D.

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Each = 1 medalla

E.

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Each = 1 medalla

F.

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Each = 1 medalla



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

Respuestas

1)

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

2)

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

3)

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

4)

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

5)

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

6)

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

1. **F**
2. **A**
3. **D**
4. **C**
5. **B**
6. **E**

A.

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Each = 1 medalla

B.

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Each = 1 medalla

C.

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Each = 1 medalla

D.

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Each = 1 medalla

E.

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Each = 1 medalla

F.

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Each = 1 medalla



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

2)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

3)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

4)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

5)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

6)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_

A.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★ ★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★

Each ★ = 1 vuelo

B.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★
Semana 4	★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo

C.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★
Semana 3	★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo

D.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★

Each ★ = 1 vuelo

E.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★
Semana 2	★ ★ ★ ★ ★
Semana 3	★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo

F.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★
Semana 2	★ ★ ★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

2)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

3)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

4)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

5)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

6)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

1. **A**
2. **C**
3. **D**
4. **B**
5. **E**
6. **F**

A.

Semana	Vuelos
Semana 1	* * * * *
Semana 2	* * * * *
Semana 3	* * * * * * * * *
Semana 4	* * * * * * *
Semana 5	*

Each \* = 1 vuelo

B.

Semana	Vuelos
Semana 1	* * * * *
Semana 2	* * * * * * * * *
Semana 3	* * *
Semana 4	* *
Semana 5	* * * * * * * * *

Each \* = 1 vuelo

C.

Semana	Vuelos
Semana 1	* * * * * * * * *
Semana 2	*
Semana 3	* * *
Semana 4	* * * * *
Semana 5	* * * * * *

Each \* = 1 vuelo

D.

Semana	Vuelos
Semana 1	* * * *
Semana 2	* * * * * * * * *
Semana 3	* * * * * * *
Semana 4	* * * * *
Semana 5	*

Each \* = 1 vuelo

E.

Semana	Vuelos
Semana 1	* * *
Semana 2	* * * * *
Semana 3	*
Semana 4	* * * * *
Semana 5	* * * * * * *

Each \* = 1 vuelo

F.

Semana	Vuelos
Semana 1	* *
Semana 2	* * * * *
Semana 3	* * *
Semana 4	* * * * * * * * *
Semana 5	* * * * * * * * *

Each \* = 1 vuelo



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

2)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

3)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

4)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

5)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

6)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_

A.

Semana	Vuelos
Semana 1	☆☆☆☆☆☆
Semana 2	☆☆☆☆☆☆
Semana 3	☆☆
Semana 4	☆☆☆☆
Semana 5	☆

Each ☆ = 1 vuelo

B.

Semana	Vuelos
Semana 1	☆☆
Semana 2	☆☆☆☆
Semana 3	☆☆
Semana 4	☆☆☆☆☆☆
Semana 5	☆☆☆☆☆☆

Each ☆ = 1 vuelo

C.

Semana	Vuelos
Semana 1	☆☆☆☆☆☆
Semana 2	☆☆☆☆
Semana 3	☆
Semana 4	☆☆☆☆
Semana 5	☆☆☆☆

Each ☆ = 1 vuelo

D.

Semana	Vuelos
Semana 1	☆
Semana 2	☆☆☆☆
Semana 3	☆☆
Semana 4	☆☆☆☆☆☆
Semana 5	☆☆☆☆

Each ☆ = 1 vuelo

E.

Semana	Vuelos
Semana 1	☆
Semana 2	☆☆☆☆
Semana 3	☆☆☆☆
Semana 4	☆☆☆☆
Semana 5	☆☆☆☆

Each ☆ = 1 vuelo

F.

Semana	Vuelos
Semana 1	☆☆☆☆
Semana 2	☆☆
Semana 3	☆☆☆☆
Semana 4	☆☆
Semana 5	☆☆☆☆

Each ☆ = 1 vuelo



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

2)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

3)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

4)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

5)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

6)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

1. **A**
2. **D**
3. **C**
4. **B**
5. **F**
6. **E**

A.

Semana	Vuelos
Semana 1	☆☆☆☆☆☆
Semana 2	☆☆☆☆☆☆
Semana 3	☆☆
Semana 4	☆☆☆☆
Semana 5	☆

Each ☆ = 1 vuelo

B.

Semana	Vuelos
Semana 1	☆☆
Semana 2	☆☆☆☆
Semana 3	☆☆☆
Semana 4	☆☆☆☆☆☆
Semana 5	☆☆☆☆☆☆

Each ☆ = 1 vuelo

C.

Semana	Vuelos
Semana 1	☆☆☆☆☆☆☆☆
Semana 2	☆☆☆☆
Semana 3	☆
Semana 4	☆☆☆☆
Semana 5	☆☆☆☆

Each ☆ = 1 vuelo

D.

Semana	Vuelos
Semana 1	☆
Semana 2	☆☆☆☆
Semana 3	☆☆
Semana 4	☆☆☆☆☆☆☆☆
Semana 5	☆☆☆☆☆☆

Each ☆ = 1 vuelo

E.

Semana	Vuelos
Semana 1	☆
Semana 2	☆☆☆☆
Semana 3	☆☆☆☆☆☆☆☆
Semana 4	☆☆☆☆
Semana 5	☆☆☆☆

Each ☆ = 1 vuelo

F.

Semana	Vuelos
Semana 1	☆☆☆☆
Semana 2	☆☆☆
Semana 3	☆☆☆☆☆☆☆☆
Semana 4	☆☆
Semana 5	☆☆☆☆

Each ☆ = 1 vuelo





Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

2)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

3)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

4)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

5)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

6)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_

A.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★
Semana 5	★

Each ★ = 1 vuelo

B.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★
Semana 2	★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo

C.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★
Semana 3	★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo

D.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★

Each ★ = 1 vuelo

E.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo

F.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★
Semana 2	★
Semana 3	★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

2)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

3)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

4)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

5)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

6)

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	

1. **B**
2. **E**
3. **C**
4. **D**
5. **F**
6. **A**

A.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★
Semana 5	★

Each ★ = 1 vuelo

B.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★
Semana 2	★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo

C.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★
Semana 3	★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo

D.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★

Each ★ = 1 vuelo

E.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 2	★ ★ ★
Semana 3	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo

F.

Semana	Vuelos
Semana 1	★ ★
Semana 2	★
Semana 3	★ ★ ★ ★ ★ ★
Semana 4	★ ★ ★ ★
Semana 5	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Each ★ = 1 vuelo



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

Respuestas

1)

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

2)

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

3)

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

4)

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

5)

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

6)

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

A.

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Each = 1 medalla

B.

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Each = 1 medalla

C.

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Each = 1 medalla

D.

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Each = 1 medalla

E.

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Each = 1 medalla

F.

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Each = 1 medalla



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

**Respuestas**

1)

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

2)

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

3)

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

4)

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

5)

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

6)

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

1. **D**
2. **A**
3. **C**
4. **B**
5. **F**
6. **E**

A.

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Each = 1 medalla

B.

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Each = 1 medalla

C.

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Each = 1 medalla

D.

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Each = 1 medalla

E.

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Each = 1 medalla

F.

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Each = 1 medalla