Nombre:

Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

2)

1)	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	₩ III
	Películas, etc.	Ж
	Tienda de Videos	
	Tienda de DVDs	₩∥
	Cinema	ЖЖ

Tienda	Películas
Mundo del DVD	₩ III
Películas, etc.	Ш
Tienda de Videos	
Tienda de DVDs	1
Cinema	

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

Películas

 $\mathbb{H}\mathbb{H}$

 $\| \|$

WI

4.	
5.	

6.

Respuestas

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

5)	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	ШШ
	Películas, etc.	ЖΙ
	Tienda de Videos	
	Tienda de DVDs	
	Cinema	Ж

•—		
A.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	000000000
	Películas, etc.	00000
	Tienda de Videos	000
	Tienda de DVDs	0000
	Cinema	00000

C.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	0000000
	Películas, etc.	000000
	Tienda de Videos	00000
	Tienda de DVDs	0000
	Cinema	00000

Each © = 1 película vendida

E.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	0000
	Películas, etc.	000000000
	Tienda de Videos	00000000
	CD' 1 1	

B.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	©
	Películas, etc.	00000
	Tienda de Videos	00000000
	Tienda de DVDs	0000000
	Cinema	00000

Tienda

Mundo del DVD Películas, etc. Tienda de

Videos

Tienda de

DVDs

Cinema

Each © = 1 película vendida

D.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	00000000
	Películas, etc.	00000
	Tienda de Videos	00
	Tienda de DVDs	©
	Cinema	000

Each © = 1 película vendida

F.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	00000000
	Películas, etc.	00000
	Tienda de Videos	00
	777' 1 1	



Emparejar pictogramas con lineas de conteo

Nombre: Clave De Respuestas

Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

1)	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	₩ III
	Películas, etc.	W
	Tienda de Videos	=
	Tienda de DVDs	₩∥
	Cinema	ШШ

2)	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	₩ III
	Películas, etc.	ШІ
	Tienda de Videos	
	Tienda de DVDs	
	Cinema	

3)	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	₩Ш
	Películas, etc.	ЖΙ
	Tienda de Videos	Ж
	Tienda de DVDs	Ш
	Cinema	ЖІ

6)	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	I
	Películas, etc.	Ж
	Tienda de Videos	₩ III
	Tienda de DVDs	₩Ш
	Cinema	ШΙ

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

5)	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	ШШ
	Películas, etc.	ЖІ
	Tienda de Videos	
	Tienda de DVDs	
	Cinema	Ж

A.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	000000000
	Películas, etc.	00000
	Tienda de Videos	000
	Tienda de DVDs	0000

Each © = 1 película vendida

Cinema

C.

١	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	0000000
	Películas, etc.	000000
	Tienda de Videos	0000
	Tienda de DVDs	0000
	Cinema	00000

 \bigcirc

Each () = 1 película vendida

E.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	0000
	Películas, etc.	000000000
	Tienda de Videos	00000000
	m' 1 1	

В.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	©
	Películas, etc.	00000
	Tienda de Videos	00000000
	Tienda de DVDs	0000000
	Cinema	00000

Each © = 1 película vendida

D.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	00000000
	Películas, etc.	00000
	Tienda de Videos	00
	Tienda de DVDs	©
	Cinema	000

Each © = 1 película vendida

F.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	00000000
	Películas, etc.	00000
	Tienda de Videos	00

1	r
	_

$$\mathbf{E}$$

Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

1)	Mes	Gatos vendidos
	junio	
	julio	Ж
	agosto	
	septiembre	
	octubre	

2)	Mes	Gatos vendidos
	junio	
	julio	Ж
	agosto	
	septiembre	
	octubre	ЖІ

3)	Mes	Gatos vendidos
	junio	
	julio	
	agosto	
	septiembre	ЖЖ
	octubre	ШΙ

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	₩ <u> </u>
agosto	
septiembre	ЖЖ
octubre	ЖΙ

4)	Mes	Gatos vendidos
	junio	Ж
	julio	
	agosto	
	septiembre	
	octubre	

5)	Mes	Gatos vendidos
	junio	
	julio	
	agosto	
	septiembre	
	octubre	

Mes	Gatos vendidos
junio	W W
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	ЖΙ
agosto	
septiembre	
octubre	

•		_
A.	Mes	Gatos vendidos
	junio	य य य य य
	julio	ત ત
	agosto	તાતાતાતાતાતાતા તાતાતા તાતાતા તાતા તાતા
	septiembre	य य य य
	octubre	444

Each = 1 gato

		_
C.	Mes	Gatos vendidos
	junio	પ્રાપ
	julio	પી પી પી
	agosto	44444444
	septiembre	તાતાતાતાતાતાતા તાતાતા તાતા તાતા તાતા ત
	octubre	તાતાતા તા

Each \checkmark = 1 gato

E.	Mes	Gatos vendidos
	junio	ជាជាជាជាជាជាជា
	julio	પાં પાં પાં પાં
	agosto	ત ત
	septiembre	4
	octubre	યા યા યા યા યા યા

Each = 1 gato

B.	Mes	Gatos vendidos
	junio	તાતા તાતા
	julio	તાત્ર તા
	agosto	u
	septiembre	य य य य य य य य य य य
	octubre	તા તા તા તા તા
	A	

6)

Each = 1 gato

D.	Mes	Gatos vendidos
	junio	તા તા
	julio	પાં પાં પાં પાં
	agosto	4
	septiembre	પાંચા પા
	octubre	તા તા તા તા તા તા તા તા

Each = 1 gato

F.	Mes	Gatos vendidos
	junio	444444444
	julio	นนนนนนน
	agosto	તાં તાં તા તા તા તા તા તા તા
	septiembre	ત ત
	octubre	u

Each = 1 gato

Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

2)

1)	Mes	Gatos vendidos
	junio	
	julio	Ж
	agosto	
	septiembre	
	octubre	JH III

Mes	Gatos vendidos
junio	₩ III
julio	\mathbb{H}
agosto	
septiembre	
octubre	ЖΙ

3)	Mes	Gatos vendidos
	junio	
	julio	
	agosto	
	septiembre	ЖЖ
	octubre	H

)	Mes	Gatos vendidos
	junio	
	julio	
	agosto	
	septiembre	ЖЖ
	octubre	

1)	Mes	Gatos vendidos
	junio	Ж
	julio	
	agosto	ЖШ
	septiembre	
	octubre	

5)	Mes	Gatos vendidos
	junio	
	julio	
	agosto	
	septiembre	ЖШ
	octubre	

6)	Mes	Gatos vendidos
	junio	ЖЖ
	julio	ЖΠ
	agosto	
	septiembre	
	octubre	

Mes	Gatos vendidos
junio	ЖЖ
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	

Mes	Gatos vendidos
junio	પાં પાં પાં પાં
julio	ત ત
agosto	પાંચા પાંચા પાંચા પાંચ
septiembre	તા તા તા તા
octubre	ત ત ત

Each \checkmark = 1 gato

\boldsymbol{C}	
C.	

Mes	Gatos vendidos
junio	પ્રાપ
julio	તા તા તા
agosto	44444444
septiembre	य य य य य य य य य
octubre	તા તા તા

Each = 1 gato

Ε.	

Mes	Gatos vendidos
junio	યા ય
julio	પાં પાં પાં પાં
agosto	44
septiembre	4
octubre	य य य य य य

Each \checkmark = 1 gato

B.

Mes	Gatos vendidos
junio	તા તા તા તા
julio	પાંચા પા
agosto	4
septiembre	444444444
octubre	પાંચા પાંચા પાંચ
	junio julio agosto septiembre

Each \checkmark = 1 gato

D.	

Mes	Gatos vendidos
junio	પ્રાપ
julio	તાં તાં તાં તાં
agosto	4
septiembre	44444444
octubre	4444444
	•

Each = 1 gato

F.	

Mes	Gatos vendidos
junio	પાંચા પા
julio	તા તા તા તા તા તા તા
agosto	44444444
septiembre	ત ત
octubre	4

Each \checkmark = 1 gato



Tienda

Mundo del

DVD

Películas, etc.

Tienda de

Videos

Tienda de

DVDs

Cinema

Emparejar pictogramas con lineas de conteo

Tienda

Mundo del

DVD

Películas, etc.

Tienda de

Videos

Tienda de

DVDs

Cinema

Nombre:

Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

2)

1)	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	
	Películas, etc.	ЖЖ
	Tienda de Videos	Ш
	Tienda de DVDs	Ш١
	Cinema	ЖΙ

Tienda	Películas
Mundo del DVD	ШІ
Películas, etc.	Ж
Tienda de Videos	IIII
Tienda de DVDs	₩ III
Cinema	

Películas

黑黑

ЖI

Ш

Tienda	Películas
Mundo del DVD	₩III
Películas, etc.	
Tienda de Videos	ЖЖ
Tienda de DVDs	Ш١
Cinema	Ж

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

R	e	S	p	u	e	S	t	a	S	
			_							-

1. _____

,

3. _____

4. _____

5.

6. _____

A.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	00
	Películas, etc.	o
	Tienda de Videos	000
	Tienda de DVDs	00000
	Cinema	000000

Películas

ЖI

 \mathbb{H}

 $\| \| \|$

Each © = 1 película vendida

Tienda	Películas
Mundo del DVD	00000
Películas, etc.	0000000
Tienda de Videos	00000
Tienda de DVDs	000000
Cinema	o

Each © = 1 película vendida

3)

6)

C.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	00000
	Películas, etc.	00000
	Tienda de Videos	0000
	Tienda de DVDs	0000000
	Cinema	000

	Cinema	000
	Each © = 1 pe	lícula vendida
Е.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	0000000
	Películas, etc.	00000000
	Tienda de Videos	000000000

	1	
D.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	000
	Películas, etc.	0000
	Tienda de Videos	000000000
	Tienda de DVDs	00000
	Cinema	0000000
	F 1 0 1	1/ 1 1' 1

Each (6) = 1 película vendida

F.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	©
	Películas, etc.	000000000
	Tienda de Videos	00000



Emparejar pictogramas con lineas de conteo

Nombre: Clave De Respuestas

Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

5)

Tienda Mundo del

DVD Películas, etc. Tienda de

> Videos Tienda de

DVDs

Cinema

Tienda	Películas	
Mundo del DVD		
Películas, etc.	ЖЖ	
Tienda de Videos	Ж	
Tienda de DVDs	ШΙ	
Cinema	ЖΙ	

Tienda	Películas
Mundo del DVD	ШП
Películas, etc.	Ж
Tienda de Videos	IIII
Tienda de DVDs	₩t III
Cinema	

3)	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	₩ III
	Películas, etc.	
	Tienda de Videos	ШШ
	Tienda de DVDs	ШΙ
	Cinema	Ж
	Cinema	<u> </u>

Tienda	Películas
Mundo del DVD	II
Películas, etc.	
Tienda de Videos	III
Tienda de DVDs	ШΙ
Cinema	ШΠ

1101144	1 circuius	11011010	1 elleulus	11011010	1 erreurus
Mundo del DVD	1	Mundo del DVD	ЖІ	Mundo del DVD	₩Ш
Películas, etc.	$\mathbb{H}\mathbb{H}$	Películas, etc.	Ш	Películas, etc.	₩III
Tienda de Videos	Ж	Tienda de Videos	IIII	Tienda de Videos	ШШ
Tienda de DVDs	ШІ	Tienda de DVDs	₩Ш	Tienda de DVDs	ШΙ

Películas

黑黑

ЖI

Ш

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

Películas		
ЖI		
Ж		
ЖΙ		

A.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	00
	Películas, etc.	•
	Tienda de Videos	000
	Tienda de DVDs	00000
	Cinema	000000

Each © = 1 película vendida

C.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	00000
	Películas, etc.	00000
	Tienda de Videos	0000
	Tienda de DVDs	0000000
	Cinema	000

Each © = 1 película vendida

E.	Tienda	Películas	
	Mundo del DVD	0000000	
	Películas, etc.	00000000	
	Tienda de Videos	000000000	
	DD' 1 1		

В.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	00000
	Películas, etc.	0000000
	Tienda de Videos	00000
	Tienda de DVDs	000000
	Cinema	0

Each © = 1 película vendida

6)

D.	Tienda	Películas	
	Mundo del DVD	000	
	Películas, etc.	0000	
	Tienda de Videos	000000000	
	Tienda de DVDs	00000	
	Cinema	0000000	

Each © = 1 película vendida

F.	Tienda	Películas
	Mundo del DVD	©
	Películas, etc.	000000000
	Tienda de Videos	00000
	/D' 1 1	

	_
ı	Н,
١.	-

•	('	

$$\mathbf{E}$$

Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

41		
1)	Semana	Vuelos
	Semana 1	ШІ
	Semana 2	
	Semana 3	
	Semana 4	
	Semana 5	ЖΙ

2)	Semana	Vuelos
	Semana 1	ШΙ
	Semana 2	
	Semana 3	ЖЖ
	Semana 4	
	Semana 5	

3)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	#
	Semana 3	
	Semana 4	
	Semana 5	

Vuelos
ШШ
ЖШ

Semana	Vuelos
Semana 1	Ш
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	ЖЖ

5)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	ЖШ
	Semana 3	
	Semana 4	ЖΙ
	Semana 5	

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	$\mathbb{H}\mathbb{H}$
Semana 3	
Semana 4	ЖЖ
Semana 5	

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

,		
Α.	Semana	Vuelos
	Semana 1	不会会会会会
	Semana 2	かか
	Semana 3	ななななななななな
	Semana 4	なななななななな
	Semana 5	ななななななな

Each ↑ = 1 vuelo

C.	Semana	Vuelos
	Semana 1	ケケケケ
	Semana 2	なみなななななな
	Semana 3	今今今
	Semana 4	なななななななななな
	Semana 5	A

Each [★] = 1 vuelo

E.	Semana	Vuelos
	Semana 1	ケケケケケ
	Semana 2	なななななななな
	Semana 3	かか
	Semana 4	なななな
	Semana 5	なななななななななな

Each ≉ = 1 vuelo

В.	Semana	Vuelos
	Semana 1	なみななななななななな
	Semana 2	ケケケケケ
	Semana 3	オケケケケケケケ
	Semana 4	かか
	Semana 5	ケケケケ

Each ≉ = 1 vuelo

D.	Semana	Vuelos
	Semana 1	なななななな
	Semana 2	¥
	Semana 3	ななみなななななななな
	Semana 4	**
	Semana 5	みなななななななな

Each ≉ = 1 vuelo

F.	Semana	Vuelos
	Semana 1	¥
	Semana 2	なななななななな
	Semana 3	ケケケケ
	Semana 4	ケケケケケケケ
	Semana 5	かか

Each ≉ = 1 vuelo

1)	Semana	Vuelos
	Semana 1	ШΙ
	Semana 2	
	Semana 3	₩ III
	Semana 4	
	Semana 5	ЖΙ

2)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	
	Semana 3	ЖЖ
	Semana 4	
	Semana 5	

3)	Semana	Vuelos
	Semana 1	ЖЖ
	Semana 2	Ж
	Semana 3	ЖШ
	Semana 4	
	Semana 5	

Vuelos
##
Ш

Vuelos
ЖЖ
Ж
₩ III

)	Semana	Vuelos
	Semana 1	W
	Semana 2	
	Semana 3	
	Semana 4	
	Semana 5	ЖЖ

5)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	ЖШ
	Semana 3	
	Semana 4	ЖΙ
	Semana 5	

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	ЖШ
Semana 3	
Semana 4	ЖЖ
Semana 5	

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	ЖШ
Semana 3	
Semana 4	ЖЖ
Semana 5	

Semana	Vuelos
Semana 1	ケケケケケケ
Semana 2	ナナ
Semana 3	ケケケケケケケケケ
Semana 4	なななななななな
Semana 5	ななななななな
	Semana 1 Semana 2 Semana 3 Semana 4

Each ≉ = 1 vuelo

C.	Semana	Vuelos
	Semana 1	なななな
	Semana 2	なななななななな
	Semana 3	かかか
	Semana 4	なななななななななな
	Semana 5	A

Each ≉ = 1 vuelo

Е.	Semana	Vuelos
	Semana 1	イケケケケ
	Semana 2	各个个个个个个个
	Semana 3	分分
	Semana 4	かかかか
	Semana 5	なみななななななななな

Each ≠ = 1 vuelo

В.	Semana	Vuelos
	Semana 1	今今今今今今今今今今
	Semana 2	ケケケケケ
	Semana 3	なななななななな
	Semana 4	本本
	Semana 5	ケケケケ
		·

6)

Each ≉ = 1 vuelo

D.	Semana	Vuelos
	Semana 1	ゲイイイイ
	Semana 2	¥
	Semana 3	今今今今今今今今今
	Semana 4	**
	Semana 5	そみなななななななな

Each [★] = 1 vuelo

F.	Semana	Vuelos
	Semana 1	A
	Semana 2	各个个个个个个个
	Semana 3	ケケケケ
	Semana 4	ケケケケケケケ
	Semana 5	かか

Each [★] = 1 vuelo

Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

1)	Mes	Gatos vendidos
	junio	
	julio	ШШ
	agosto	
	septiembre	
	octubre	

2)	Mes	Gatos vendidos
	junio	Ж
	julio	
	agosto	ЖЖ
	septiembre	ЖТ
	octubre	

3)	Mes	Gatos vendidos
	junio	
	julio	<u> </u>
	agosto	ЖΠ
	septiembre	₩ III
	octubre	Ж

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	$\mathbb{H}\mathbb{H}$
agosto	ЖΙ
septiembre	₩ III
octubre	Ж

4)	Mes	Gatos vendidos
	junio	
	julio	
	agosto	
	septiembre	
	octubre	Ж

5)	Mes	Gatos vendidos
	junio	Ж
	julio	
	agosto	
	septiembre	₩1
	octubre	

Mes	Gatos vendidos
junio	$\mathbb{H}\mathbb{H}$
julio	
agosto	
septiembre	#
octubre	

Mes	Gatos vendidos
junio	ШШ
julio	
agosto	
septiembre	Ж
octubre	₩Ш

Α.	

Mes	Gatos vendidos
junio	પાંચા પાંચા પાંચા
julio	4
agosto	444
septiembre	પાં પાં પાં પાં
octubre	य य य य य य य य य

Each \checkmark = 1 gato

Mes	Gatos vendidos
junio	તા તા તા તા
julio	4444444
agosto	444
septiembre	તા તા તા તા તા
octubre	4444

Each = 1 gato

Ε.	

Mes	Gatos vendidos
junio	44
julio	તાતાતાતાતાતાતા તાતા
agosto	તા તા તા તા તા તા તા
septiembre	44444444
octubre	4444

B.

Mes	Gatos vendidos	
junio	તા તા તા તા	
julio	પાંચા પાંચા પાંચા પાંચ	
agosto	य य य य य य य य य य य	
septiembre	44444	
octubre	u	

Each = 1 gato

D.	

Mes	Gatos vendidos
junio	યાં યાં યાં યાં યાં યાં યાં
julio	તાં તાં તાં તાં તાં તા
agosto	4
septiembre	પ્રાપ
octubre	ત ત ત ત

Each
$$\checkmark$$
 = 1 gato

F.	

Mes	Gatos vendidos
junio	u
julio	પ્રાપ
agosto	તાત્ર તાત્ર તાત્ર તાત્ર તાત્ર તા
septiembre	તાતા તાતા
octubre	તાં તાં તાં તાં

Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

2)

1)	Mes	Gatos vendidos
	junio	
	julio	
	agosto	
	septiembre	
	octubre	

Mes	Gatos vendidos
junio	Ж
julio	
agosto	ЖЖ
septiembre	<u> </u>
octubre	

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	ЖΙ
septiembre	
octubre	Ж

3)	Mes	Gatos vendidos
	junio	
	julio	
	agosto	ЖΙ
	septiembre	
	octubre	Ж

junio	
julio	₩Ш
agosto	ШШ
septiembre	
octubre	Ж

Mes	Gatos vendidos
junio	
julio	
agosto	
septiembre	
octubre	Ж

_		
5)	Mes	Gatos vendidos
	junio	Ж
	julio	₩
	agosto	
	septiembre	ШШ
	octubre	

6)	Mes	Gatos vendidos
	junio	ЖΙ
	julio	
	agosto	
	septiembre	Ж
	octubre	ΜШ

Mes	Gatos vendidos
junio	ЖΙ
julio	
agosto	
septiembre	Ж
octubre	ЖШ

A.	Mes	Gatos vendidos
	junio	તાતાતાતાતાતા તાતા તાતા તાતા તાતા તાતા
	julio	ď
	agosto	પ્રાપ્ત પ્ર
	septiembre	તાત્ર તાત્ર તા

4444444

octubre Each \checkmark = 1 gato

C.	Mes	Gatos vendidos
	junio	ત ત ત ત ત
	julio	44444444
	agosto	ત ત ત
	septiembre	44444
	octubre	4444

Each \checkmark = 1 gato

E.	Mes	Gatos vendidos
	junio	પ્રાપ
	julio	તાતાતાતાતાતા તાતા તાતા તાતા તાતા તાતા
	agosto	તાતા તાતા તાતા તાતા તાતા તાતા તાતા તાત
	septiembre	44444444
	octubre	તા તા તા તા

Each = 1 gato

Mes	Gatos vendidos
junio	य य य य य
julio	4444444
agosto	444444444
septiembre	र्व व व व व व व
octubre	4
	junio julio agosto septiembre

Each **⁴** = 1 gato

D.	Mes	Gatos vendidos
	junio	44444444
	julio	તાતાતાતાતાતા તાતા તાતા તાતા તાતા તાતા
	agosto	4
	septiembre	44
	octubre	તા તા તા તા

Each = 1 gato

F.	Mes	Gatos vendidos
	junio	4
	julio	4 4
	agosto	444444
	septiembre	444
	octubre	તા તા તા તા

Each = 1 gato

1)	Nombre	Medallas
	Tere	ЖЖ
	Daniela	₩Ш
	Leonardo	
	Zacarias	ШІ
	Gustavo	ШШ

2)	Nombre	Medallas
	Tere	ЖЖ
	Daniela	
	Leonardo	ЖІ
	Zacarias	
	Gustavo	ЖΙ

	Nombre	Medallas
Ī	Tere	
Ī	Daniela	
Ī	Leonardo	ЖІ
Ī	Zacarias	ЖЖ
	Gustavo	ЖШ

Tere	
Daniela	
Leonardo	ЖІ
Zacarias	ШШ
Gustavo	

4)	Nombre	Medallas
	Tere	
	Daniela	
	Leonardo	Ж
	Zacarias	<u> </u>
	Gustavo	ЖЖ

-\		
5)	Nombre	Medallas
	Tere	ЖЖ
	Daniela	₩ III
	Leonardo	
	Zacarias	
	Gustavo	
	Gustavo	iii

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	ЖΙ
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

Α.		
	I	

Nombre			N	Лe	da	ılla	as		
Tere									
Daniela									
Leonardo	 •	•	•	•	•				
Zacarias	 •	•	•						
Gustavo	 •	•	•	•	•	•			

Each = 1 medalla

C.	Nombre				N	Лe	da	ılla	as			
	Tere											
	Daniela	■	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Leonardo	■	•	•	•	•						
	Zacarias	■	•	•	•	•	•	•	•			
	Gustavo		•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Each = 1 medalla

E.	Nombre			N	Лe	da	ılla	as		
	Tere									
	Daniela	 •	•	•	•	•	•			
	Leonardo	 •	•							
	Zacarias									
	Gustavo									

Each = 1 medalla

B.	Nombre				N	Лe	da	ılla	as	
	Tere		•							
	Daniela	8		•	•	•	•	•	•	
	Leonardo		•	•						
										١

6)

Zacarias Gustavo Each = 1 medalla

D.	Nombre				N	Лe	da	ılla	as			
,	Tere											
	Daniela	■	•									
	Leonardo	■	•	•	•	•	•					
	Zacarias	■	III	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Gustavo	•	•	•	•	•	•					

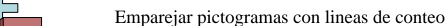
Each = 1 medalla

F.	Nombre				N	Лe	da	ılla	as		
	Tere										
	Daniela	■	•	•	•	•	•	•	•		
	Leonardo		•	•	•						
	Zacarias		•	•	•	•	•				
	Gustavo						•				•

Each = 1 medalla

2	
۷.	

Respuestas





1)	Nombre	Medallas
	Tere	W W
	Daniela	ЖШ
	Leonardo	
	Zacarias	<u> </u>
	Gustavo	

2)	Nombre	Medallas
	Tere	ШШ
	Daniela	
	Leonardo	JHI I
	Zacarias	
	Gustavo	ЖΙ

3)	Nombre	Medallas
	Tere	
	Daniela	
	Leonardo	ЖΙ
	Zacarias	ЖЖ
	Gustavo	ЖШ

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	
Leonardo	ШΙ
Zacarias	ЖЖ
Gustavo	

4)	Nombre	Medallas
	Tere	
	Daniela	
	Leonardo	Ж
	Zacarias	ЖШ
	Gustavo	ЖЖ

5)	Nombre	Medallas
	Tere	ЖЖ
	Daniela	₩III
	Leonardo	
	Zacarias	
	Gustavo	

6)	Nombre	Medallas
	Tere	
	Daniela	ЖΠ
	Leonardo	
	Zacarias	
	Gustavo	

Nombre	Medallas
Tere	
Daniela	ЖП
Leonardo	
Zacarias	
Gustavo	

A.	Nombre				N	Лe	da	ılla	as		
,	Tere										
	Daniela	•									
	Leonardo	■	•	•	•	•	•				
	Zacarias	■	•	•	•						
	Gustavo	W	W	W	W	W	W	W			

Each = 1 medalla

C.	Nombre			N	Лe	da	ılla	as			
	Tere										
	Daniela	 •	•	•	•	•	•	•	•		
	Leonardo	 •	•	•	•						
	Zacarias	 •	•	•	•	•	•	•			
	Gustavo	 •	•	•	•	•	•	•	•	₩	

Each = 1 medalla

E.	Nombre			N	Лe	da	ılla	as		
	Tere									
	Daniela	 •	•	•	•	•	•			
	Leonardo	 •	•							
	Zacarias	•								
	Gustavo									

Each = 1 medalla

											 ·
B.	Nombre				N	Лe	da	ılla	as		
,	Tere										
	Daniela	8	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Leonardo		•	•							
	Zacarias		•	•	•						
	Gustavo		•								
	m										

Each = 1 medalla

D.	Nombre				N	Лe	da	lla	as			
,	Tere											
	Daniela	•	•									
	Leonardo		•	•	•	•	•					
	Zacarias		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Gustavo					•		•	•			

Each = 1 medalla

F.	Nombre				N	Лe	da	ılla	as		
	Tere										
	Daniela	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Leonardo		•	•	•						
	Zacarias		•	•	•	•	•				
	Gustavo		•	•	•	•	•				

Each = 1 medalla



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

1)	Semana	Vuelos
	Semana 1	ШІ
	Semana 2	W
	Semana 3	
	Semana 4	
	Semana 5	

2)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	
	Semana 3	
	Semana 4	Ж
	Semana 5	ШΙ

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	ЖЖ
Semana 3	ЖΙ
Semana 4	Ж
Semana 5	

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	##
Semana 3	ЖΠ
Semana 4	Ж
Semana 5	

()	Semana	Vuelos
Ī	Semana 1	
	Semana 2	
	Semana 3	
	Semana 4	
	Semana 5	ЖЖ

5)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	Ш
	Semana 3	
	Semana 4	
	Semana 5	ЖΙ

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

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	Ж
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	ЖШ

A.	Semana	Vuelos
	Semana 1	なななななな
	Semana 2	ケケケケケ
	Semana 3	ケケケケケケケケ
	Semana 4	ななななななな

Semana 5 Each \$\frac{1}{2} = 1 vuelo

C.	Semana	Vuelos
	Semana 1	ななななななななな
	Semana 2	A
	Semana 3	今今今
	Semana 4	今今今今今
	Semana 5	なななななな

Each ≉ = 1 vuelo

E.	Semana	Vuelos
	Semana 1	かかか
	Semana 2	ななななな
	Semana 3	A
	Semana 4	かかかか
	Semana 5	ななななななな

Each ≠ = 1 vuelo

В.	Semana	Vuelos
	Semana 1	ななななな
	Semana 2	オイケケケケケケケケ
	Semana 3	かかか
	Semana 4	**
	Semana 5	そかななななななななな

3)

6)

Each ≉ = 1 vuelo

D.	Semana	Vuelos
	Semana 1	なななな
	Semana 2	水水水水水水水水水水
	Semana 3	ゲゲゲゲゲゲケ
	Semana 4	ケケケケケ
	Semana 5	≯

Each ≉ = 1 vuelo

F.	Semana	Vuelos
	Semana 1	かか
	Semana 2	今今今今今
	Semana 3	かかか
	Semana 4	オケケケケケケケケケ
	Semana 5	ななななななななな

Each [★] = 1 vuelo

1)	Semana	Vuelos
	Semana 1	ШΙ
	Semana 2	<u> </u>
	Semana 3	
	Semana 4	ЖΙ
	Semana 5	

2)	Semana	Vuelos
	Semana 1	₩ III
	Semana 2	
	Semana 3	
	Semana 4	
	Semana 5	ШΪ

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	ЖЖ
Semana 3	
Semana 4	$\not\!$
Semana 5	

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	ШШ
Semana 3	
Semana 4	Ш
Semana 5	

Semana	Vuelos
Semana 1	Ж
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	ЖЖ

5)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	Ж
	Semana 3	
	Semana 4	
	Semana 5	ШШ

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	Ж
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	ЖШ

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	Ж
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	ЖШ

Α.	

Semana	Vuelos
Semana 1	ゲイイイイ
Semana 2	ゲイケケ
Semana 3	なななななななななな
Semana 4	ななななななな
Semana 5	¥

Each ★ = 1 vuelo

В.	Semana	Vuelos
	Semana 1	ケケケケケ
	Semana 2	みなななななななな
	Semana 3	かかか
	Semana 4	**
	Semana 5	なななななななななな
	F 1 4 1	1

6)

Each [★] = 1 vuelo

Semana	Vuelos
Semana 1	不会会会会会会会会
Semana 2	A
Semana 3	かかか
Semana 4	ケケケケケ
Semana 5	なななななな

Each ≉ = 1 vuelo

D.	S
	Se
	Se

Semana	Vuelos
Semana 1	なななな
Semana 2	水水水水水水水水水水
Semana 3	ななななななな
Semana 4	ケケケケケ
Semana 5	*

Each [★] = 1 vuelo

Semana	Vuelos
Semana 1	今今今
Semana 2	今今今今今
Semana 3	A
Semana 4	なななな
Semana 5	ゲケケケケケケ

Each ★ = 1 vuelo

F.	Semana	Vuelos
	Semana 1	ナナ
	Semana 2	今今今今今
	Semana 3	ナナナ
	Semana 4	ななななななななな
	Semana 5	ケケケケケケケケ

Each ≉ = 1 vuelo

Matemáticas www.CommonCoreSheets.es



Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

1)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	
	Semana 3	
	Semana 4	<u> </u>
	Semana 5	

2)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	
	Semana 3	
	Semana 4	ЖЖ
	Semana 5	ЖΙ

Semana	Vuelos
Semana 1	##
Semana 2	Ж
Semana 3	
Semana 4	ЖІ
Semana 5	

Semana	Vuelos
Semana 1	ЖЖ
Semana 2	Ж
Semana 3	
Semana 4	ЖI
Semana 5	

4)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	ЖІ
	Semana 3	
	Semana 4	
	Semana 5	ЖΠ

5)	Semana	Vuelos
	Semana 1	ШІ
	Semana 2	
	Semana 3	ШШ
	Semana 4	
	Semana 5	Ж

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

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	<u> </u>
Semana 3	ЖЖ
Semana 4	<u> </u>
Semana 5	

A.	Semana	Vuelos
	Semana 1	ケケケケケケケケ
	Semana 2	ケケケケケケケケケ
	Semana 3	**
	Semana 4	ケケケケケ

Semana 5 Each [★] = 1 vuelo

C.	Semana	Vuelos
	Semana 1	なななななななななな
	Semana 2	今今今今今
	Semana 3	A
	Semana 4	ケケケケケ
	Semana 5	ケケケケ

Each ≉ = 1 vuelo

E.	Semana	Vuelos
	Semana 1	*
	Semana 2	ななななななな
	Semana 3	なななななななななな
	Semana 4	なななななななな
	Semana 5	ななななななななな

Each ≉ = 1 vuelo

В.	Semana	Vuelos
	Semana 1	かか
	Semana 2	なななななな
	Semana 3	かかか
	Semana 4	なななななななな
	Semana 5	ケケケケケケケ

3)

6)

Each [★] = 1 vuelo

Semana	Vuelos
Semana 1	*
Semana 2	各个个个
Semana 3	ナナ
Semana 4	ななななななななななな
Semana 5	みなななななな
	Semana 1 Semana 2 Semana 3 Semana 4

Each ≉ = 1 vuelo

F.	Semana	Vuelos
	Semana 1	なななななな
	Semana 2	かかか
	Semana 3	そそそそそそそそそ
	Semana 4	**
	Semana 5	ケケケケケ

Each ★ = 1 vuelo



1)	Semana	Vuelos
	Semana 1	₩Ш
	Semana 2	
	Semana 3	
	Semana 4	Ж
	Semana 5	

2)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	
	Semana 3	
	Semana 4	ЖЖ
	Semana 5	ЖΙ

3)	Semana	Vuelos
	Semana 1	WW
	Semana 2	Ж
	Semana 3	
	Semana 4	ШΙ
	Semana 5	

Semana	Vuelos
Semana 1	ЖЖ
Semana 2	Ж
Semana 3	
Semana 4	ШШ
Semana 5	

4)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	<u> </u>
	Semana 3	
	Semana 4	
	Semana 5	ЖΙ

5)	Semana	Vuelos
	Semana 1	ШІ
	Semana 2	
	Semana 3	ЖЖ
	Semana 4	
	Semana 5	Ж

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	ЖП
Semana 3	ЖЖ
Semana 4	
Semana 5	

Semana	Vuelos
Semana 1	
Semana 2	ЖΙ
Semana 3	ЖЖ
Semana 4	ЖШ
Semana 5	₩Ш

A.	Semana	Vuelos
	Semana 1	みななななななな
	Semana 2	ケケケケケケケケケ
	Semana 3	かか
	Semana 4	ケケケケケ
	Semana 5	☆

Each ↑ = 1 vuelo

C.	Semana	Vuelos
	Semana 1	不会会会会会会会会
	Semana 2	今今今今今
	Semana 3	*
	Semana 4	ケケケケケ
	Semana 5	なななな

Each ↑ = 1 vuelo

E.	Semana	Vuelos
	Semana 1	*
	Semana 2	今今今今今今今
	Semana 3	そかかかかかかかかか
	Semana 4	なななななななな
	Semana 5	ケケケケケケケケケ

Each ≉ = 1 vuelo

В.	Semana	Vuelos
	Semana 1	かか
	Semana 2	なななななな
	Semana 3	かかか
	Semana 4	なななななななな
	Semana 5	ゲケケケケケ

6)

Each ≉ = 1 vuelo

D.	Semana	Vuelos
	Semana 1	*
	Semana 2	今今今今
	Semana 3	かか
	Semana 4	そかかかかかかかかか
	Semana 5	ななななななな

Each ↑ = 1 vuelo

F.	Semana	Vuelos
	Semana 1	なみなななな
	Semana 2	444
	Semana 3	なみななななななな
	Semana 4	**
	Semana 5	ケケケケケ

Each ≉ = 1 vuelo

1)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	
	Semana 3	###
	Semana 4	₩Ш
	Semana 5	ЖІ

2)	Semana	Vuelos
	Semana 1	ШШ
	Semana 2	
	Semana 3	
	Semana 4	ШП
	Semana 5	

3)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	
	Semana 3	
	Semana 4	
	Semana 5	ЖΙ

4)	Semana	Vuelos
	Semana 1	Ж
	Semana 2	ЖΙ
	Semana 3	
	Semana 4	
	Semana 5	

5)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	
	Semana 3	Щ۱
	Semana 4	
	Semana 5	

Semana	Vuelos
Semana 1	$\ \ \ $
Semana 2	
Semana 3	ЖЖ
Semana 4	
Semana 5	

<u> R</u>	e	s p	u	e	S	t	a	S
1		_						

1. _____

2

3. _____

4. _____

5.

6. _____

•		
A.	Semana	Vuelos
	Semana 1	みななななななな
	Semana 2	水水水
	Semana 3	そかかかかかかかかか
	Semana 4	かかかか
	Semana 5	A

Each [★] = 1 vuelo

C.	Semana	Vuelos
	Semana 1	ななななななななな
	Semana 2	かか
	Semana 3	*
	Semana 4	なみなななななな
	Semana 5	なななななな
	•	

Each ≉ = 1 vuelo

E.	Semana	Vuelos
	Semana 1	ななななななな
	Semana 2	かかか
	Semana 3	そかかかかかかかか
	Semana 4	ゲナナナケ
	Semana 5	***

Each ≉ = 1 vuelo

В.	Semana	Vuelos
	Semana 1	かか
	Semana 2	今今今
	Semana 3	不不不不不不不不不不
	Semana 4	なななななななな
	Semana 5	なななななな

Each ≉ = 1 vuelo

D.	Semana	Vuelos
	Semana 1	ななななな
	Semana 2	なななななななな
	Semana 3	**
	Semana 4	それななななななな
	Semana 5	A

Each = 1 vuelo

F.	Semana	Vuelos
	Semana 1	今今
	Semana 2	A
	Semana 3	ケケケケケケ
	Semana 4	ケケケケ
	Semana 5	なななななななななな

Each ≉ = 1 vuelo



1)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	
	Semana 3	ЖЖ
	Semana 4	WIII
	Semana 5	ШΙ

2)	Semana	Vuelos
	Semana 1	ШШ
	Semana 2	
	Semana 3	WIII
	Semana 4	ЖІ
	Semana 5	

Semana	Vuelos
Semana 1	₩III
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	ШΙ

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

5)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	
	Semana 3	ЖІ
	Semana 4	
	Semana 5	₩ III

6)	Semana	Vuelos
	Semana 1	
	Semana 2	
	Semana 3	ЖЖ
	Semana 4	
	Semana 5	

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

•		-
A.	Semana	Vuelos
	Semana 1	なみなななななな
	Semana 2	ナナナ
	Semana 3	ケケケケケケケケケケ
	Semana 4	オオオナ
	Semana 5	*

Each	N	=	1	vuelo
------	---	---	---	-------

C.	Semana	Vuelos
	Semana 1	各个个个个个个个个
	Semana 2	かか
	Semana 3	*
	Semana 4	たななななななな
	Semana 5	ケケケケケケ

Each ↑ = 1 vuelo

E.	Semana	Vuelos
	Semana 1	ななななななな
	Semana 2	かかか
	Semana 3	そかかかかかかかか
	Semana 4	ゲナナナケ
	Semana 5	ナナナナ

Each ≉ = 1 vuelo

В.	Semana	Vuelos
	Semana 1	かか
	Semana 2	444
	Semana 3	みななななななななな
	Semana 4	なななななななな
	Semana 5	なみなななな

3)

Each ≉ = 1 vuelo

D.	Semana	Vuelos
	Semana 1	ななななな
	Semana 2	今今今今今今今
	Semana 3	ケケケ
	Semana 4	なななななななななな
	Semana 5	≯

F.	Semana	Vuelos
	Semana 1	今今
	Semana 2	A
	Semana 3	ゲイイイイ
	Semana 4	ケケケケ
	Semana 5	なななななななななな

Each [★] = 1 vuelo

Determine qué pictograma representa mejor la información en la tabla.

1)	Nombre	Medallas
	Beatriz	
	Flor	ЖЖ
	Paulo	ЖΙ
	Victor	
	Leonardo	

2)	Nombre	Medallas
	Beatriz	
	Flor	
	Paulo	ЖІ
	Victor	Ж
	Leonardo	

3)	Nombre	Medallas
	Beatriz	W W
	Flor	Ж
	Paulo	
	Victor	ЖІ
	Leonardo	

Nombre	Medalias
Beatriz	ЖЖ
Flor	Ш
Paulo	
Victor	
Leonardo	ШЖШ

Nomb	re M	ledallas
Beatri	z	
Flor]	
Paulo	,	
Victo	r	
Leonar	do	

5)	Nombre	Medallas
•	Beatriz	
	Flor	ШΠ
	Paulo	₩Ш
	Victor	Ш
	Leonardo	

Nombre	Medallas
Beatriz	ЖЖ
Flor	ЖΙ
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Nombre	Medallas
Beatriz	W W
Flor	ЖΙ
Paulo	
Victor	
Leonardo	

A.		
	I	

Nombre	Medallas								
Beatriz									
Flor	•	•							
Paulo	 •	•	•	•					
Victor	•	•	•	•					
Leonardo	•								

Each = 1 medalla

Nombre	Medallas										
Beatriz											
Flor		•	•	•	•						
Paulo		•	•	•	•	•	•	•			
Victor											
Leonardo	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Each = 1 medalla

Nombre			N	Лe	da	ılla	as		
Beatriz									
Flor					•	•			
Paulo									
Victor	•		•	•	•	•	•		
Leonardo	 •	•	•		•	•	•	•	

Each = 1 medalla

B.

•	Nombre			N	Лe	da	ılla	as		
	Beatriz									
	Flor	8		 •	•	•	•	•	•	
	Paulo									
	Victor		•							
	Leonardo									
	m	•								

6)

Each = 1 medalla

D.

Nombre				N	Лe	da	ılla	as			
Beatriz											
Flor		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Paulo		•	•	•	•	•	•				
Victor		•	•	•							
Leonardo	₩		•	•				•			

Each ■ = 1 medalla

F.	

Nombre				N	Лe	da	ılla	as		
Beatriz										
Flor		•	•	•	•	•	•			
Paulo		•	•	•	•	•	•	•		
Victor		•	•	•	•					
Leonardo	•	•		•	•	•	•	•	•	

Each = 1 medalla



1)	Nombre	Medallas
	Beatriz	
	Flor	ЖЖ
	Paulo	ЖΠ
	Victor	
	Leonardo	ΜШ

2)	Nombre	Medallas
	Beatriz	
	Flor	
	Paulo	ЖΙ
	Victor	Ж
	Leonardo	

3)	Nombre	Medallas
	Beatriz	##
	Flor	Ж
	Paulo	
	Victor	ЖІ
	Leonardo	

Nombre	Medallas
Beatriz	ЖЖ
Flor	Ж
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Nombre	Medallas
Beatriz	
Flor	ЖШ
Paulo	
Victor	
Leonardo	

5)	Nombre	Medallas
	Beatriz	
	Flor	ЖП
	Paulo	
	Victor	Ж
	Leonardo	

Nombre	Medallas
Beatriz	##
Flor	ЖΙ
Paulo	
Victor	
Leonardo	

Nombre	Medallas
Beatriz	ЖЖ
Flor	ЖΙ
Paulo	
Victor	
Leonardo	ШШ

atriz				
lor		:	5.]
ulo			_	
ctor		. 11	<i>c</i>	1
nardo	W III	- ∥ '	6	

-							
Α.	Nombre				N	Лe	edallas
	Beatriz						
	Flor	•	•	•			
	Paulo		•	•	•	•	
	Victor		•	•	•	•	
	Leonardo		•				
							·

Each = 1 medalla

C.	Nombre	Medallas											
,	Beatriz												
	Flor		•	•	•	•							
	Paulo		•	•	•	•	•	•	•				
	Victor		•	•	•	•	•						
	Leonardo		•	•	•	•	•	•	•	•			

Each = 1 medalla

E.

Nombre	Medallas										
Beatriz											
Flor		•	•	•	•	•	•				
Paulo											
Victor		•	•	•	•	•	•	•			
Leonardo	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Each = 1 medalla

В.	Nombre	Medallas										
,	Beatriz											
	Flor		•			•	•	•		•		
	Paulo											
	Victor		•	•	•							
	Leonardo		•									

6)

Each = 1 medalla

D.	Nombre	Medallas										
,	Beatriz											
	Flor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paulo		•	•	•	•	•	•				
	Victor		•	•	•							
	Leonardo		•	•	•	•	•	•	•			

Each = 1 medalla

F.	Nombre				Medallas											
,	Beatriz															
	Flor	8	•	•	•	•	•	•								
	Paulo		•	•	•	•	•	•	•							
	Victor															
	Leonardo			W	(III	(III	(III	₩								

Each = 1 medalla