## Ш

#### Los edificios más altos del mundo

Nombre	Fecha

#### 1 Observa y contesta.

Jorge y Ana consultan en una enciclopedia la altura en metros de cinco edificios de los más altos del mundo.

ONE WORLD
TRADE CENTER
541 metros

BURJ KHALIFA
828 metros

TORRE WILLIS
527 metros

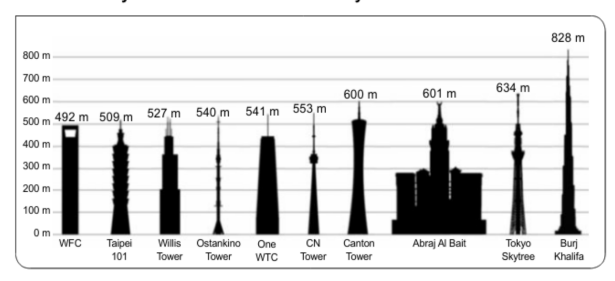
•	¿Cuántos metros miden	los cinco edificios?	Escribe con	cifras y con	letras.

Burj Khalifa	<b>▶</b>
One World	<b>▶</b>
Taipei 101	►
Torre Willis	►
Abraj Al Bait	<u> </u>

• Ordena las alturas de los cinco edificios de mayor a menor y completa la tabla.

	Altura en metros	Edificio	Descomposición
1.°	828	Burj Khalifa	8 C +
2.°			
3.°			
4.°			
5.°			

# 2 En el gráfico aparecen diez edificios de los más altos del mundo ordenados de menor a mayor altura en metros. Obsérvalo y contesta.



· Escribe la altura en metros del edificio que ocupa el lugar:

		. [					
3.° ▶	( )	5.° ► (	)	Séptimo ►	( )	Noveno ►	
		\	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$

Escribe cuatro alturas posibles entre las alturas del segundo y del cuarto edificio.
 La altura 530 m ¿está comprendida entre ambas?

#### 3 Lee y contesta.

En la tabla aparece el número de personas que han visitado una exposición sobre arquitectura en los últimos meses.

Mes	N.° de visitantes
Enero	4.089
Febrero	3.975
Marzo	6.103

Descompón cada número y escribe cómo se lee.					



## Trabajo con plantas

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

#### 1 Lee y calcula.

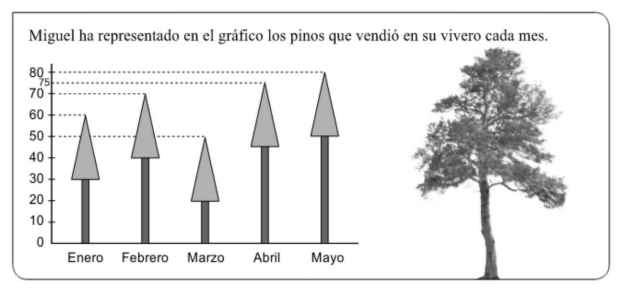
Todas las mañanas Ester recibe en su tienda las flores que ha pedido. Fíjate las flores de cada tipo que ha recibido hoy.



- ¿Cuántos ramos con 2 azucenas cada uno puede hacer?
- ¿Cuántos ramos con 8 rosas cada uno puede hacer?

- ¿Cuántos centros con 5 tulipanes puede hacer? ¿Cuántos tulipanes le sobran?
- ¿Cuántos centros con 8 margaritas puede hacer? ¿Cuántas margaritas le sobran?
- · Mañana Ester va a hacer este pedido:
  - · 10 rosas y la mitad de claveles.
  - · 15 tulipanes y un tercio de margaritas.
  - · 24 azucenas y un cuarto de lirios.
- ¿Cuántos claveles va a pedir?
- ¿Cuántas margaritas va a pedir?
- ¿Cuántos lirios va a pedir?

### 2 Observa el gráfico y contesta.



• ¿Cuántos pinos vendió cada mes? Completa la tabla.

Enero Febrero		Marzo	Abril	Mayo	

- ¿Cuántos pinos vendió los tres primeros meses más que en abril y mayo?
- ¿Cuánto recaudó por los pinos vendidos en marzo si cada pino lo vendió por 12 €?
- El precio de cada planta es el cociente de la división. Calcúlalas y contesta.

21:3

45 : 5

56 : 7

40 : 8

54 : 9

- Andrea quiere comprar la planta más barata. ¿Cuántas puede comprar con 45 €?
- Carlos quiere comprar la planta más cara. ¿Cuántas puede comprar por 81 €?