

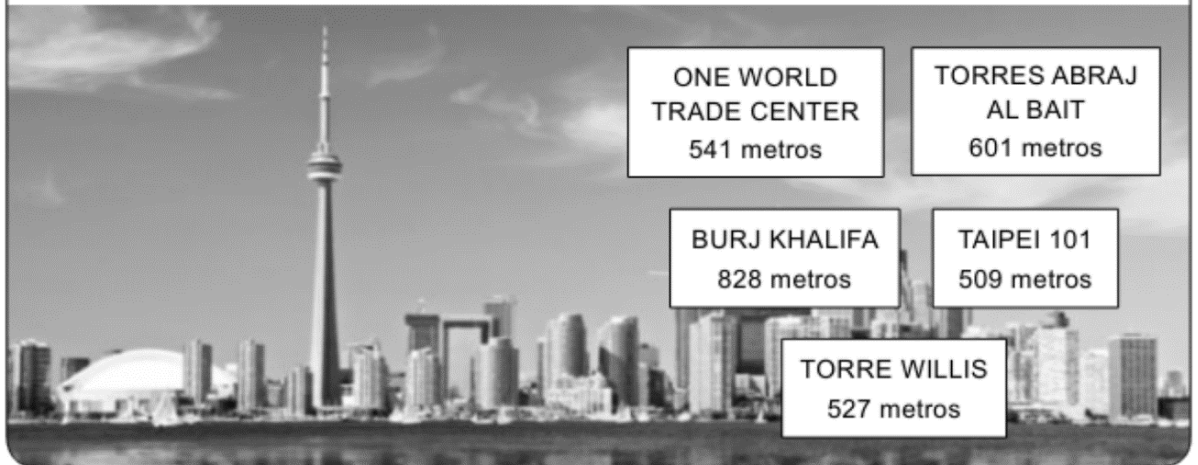


Los edificios más altos del mundo

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.



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

Burj Khalifa ► _____

One World ► _____

Taipei 101 ► _____

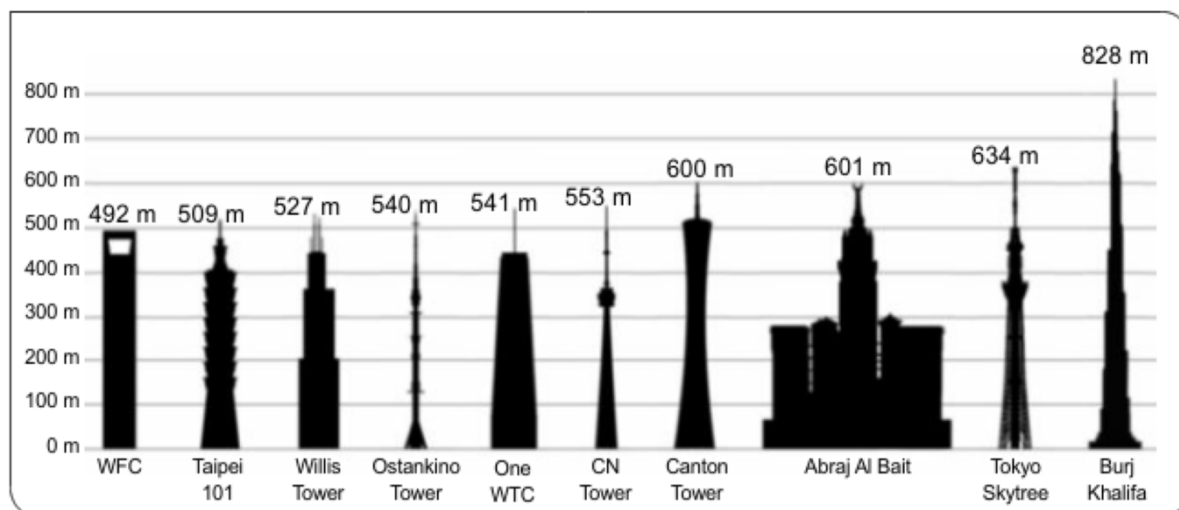
Torre Willis ► _____

Abraj Al Bait ► _____

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

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

- 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.º ► 5.º ► Séptimo ► Noveno ►

- 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.º de visitantes
Enero	4.089
Febrero	3.975
Marzo	6.103

- Descompón cada número y escribe cómo se lee.



Trabajo con plantas

Nombre _____ Fecha _____

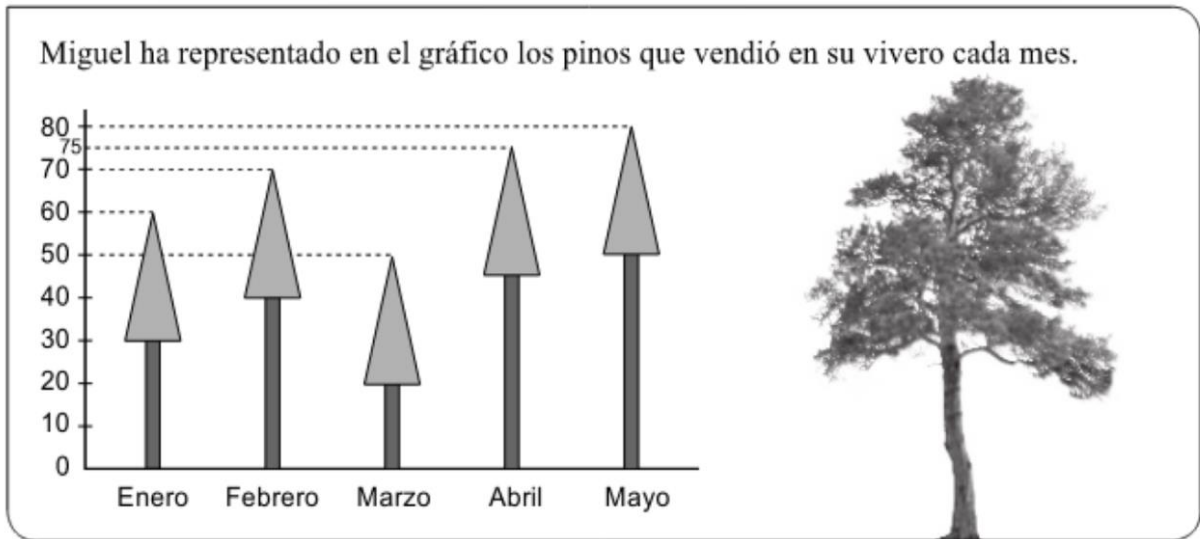
1 Lee y calcula.

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



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• ¿Cuántos ramos con 2 azucenas cada uno puede hacer? | <ul style="list-style-type: none">• ¿Cuántos ramos con 8 rosas cada uno puede hacer? |
| <ul style="list-style-type: none">• ¿Cuántos centros con 5 tulipanes puede hacer? ¿Cuántos tulipanes le sobran? | <ul style="list-style-type: none">• ¿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 €?