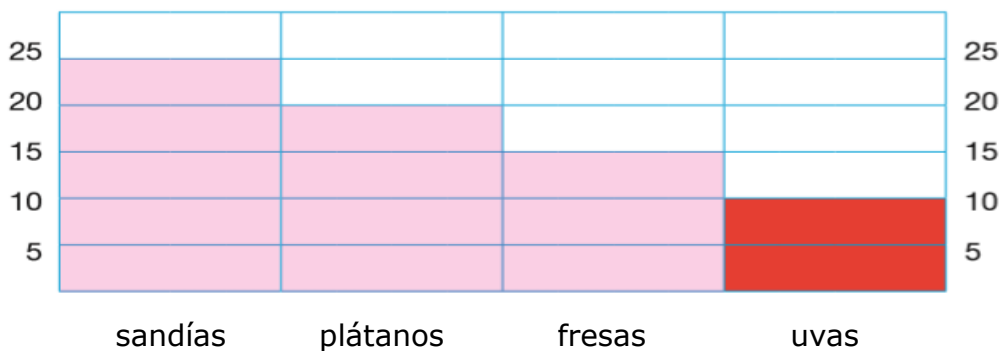


1. Observa el siguiente gráfico de barras y responde:



a) ¿Cuántas sandías, uvas y fresas se han vendido en total?

Datos:	Operación:
--------	------------



Solución: _____



b) ¿Cuál es la diferencia entre las sandías y fresas?

Datos:	Operación:
--------	------------



Solución: _____



c) ¿Cuántas uvas menos que plátanos se han vendido?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

4. Para ir de vacaciones, el padre de Alfredo reserva los billetes por internet y se ahorra 127€. Si el viaje costaba 983€ en la agencia de viajes. ¿Cuánto deberá pagar?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

5. En 2º de primaria de mi escuela hay 80 alumnos. Si 47 son chicas, ¿Cuántos chicos hay?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

6. Fernando pesa 85 kg, Luisa pesa 71 kg y Joaquín 64 kg. ¿Cuántos kg pesan entre los tres?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____





7. Un águila real ha recorrido 139 km antes de pararse a comer y 94 km después. ¿Qué distancia recorrió en total?

Datos:	Operación:
--------	------------



Solución: _____

8. En un camión hay 383 melones, y en otro, 467. ¿Cuántos melones transporta uno más que el otro?

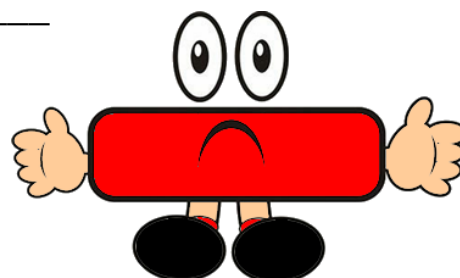
Datos:	Operación:
--------	------------

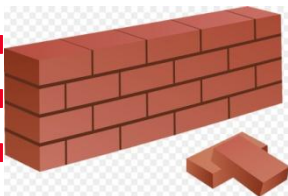
Solución: _____

9. El minuendo de una resta es 86 y el sustraendo es 48. ¿Cuál es la diferencia?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____





10. Para levantar una tapia, Adolfo coloca 99 ladrillos y Benito 52. ¿Cuántos ladrillos han colocado entre los dos?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

11. Un cartucho de tinta negra cuesta dieciséis euros y uno de color, el doble. ¿Cuánto vale un cartucho de color?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

12. En el tren de alta velocidad viajan 232 hombres y 197 mujeres. En una estación se bajan 65 hombres. ¿Cuántos hombres quedan en el tren?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____





13. Una jirafa pesa 332 kg. Si uno de sus dos hijos pesa 149 kg, ¿Cuánto deberá pesar el otro hijo, para que entre los dos, pesen igual que su madre?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____



14. El coche de Araceli consume al mes 147 litros de gasolina, y el de su padre, el doble. ¿Cuántos litros consume el coche de su padre?

Datos:	Operación:
--------	------------

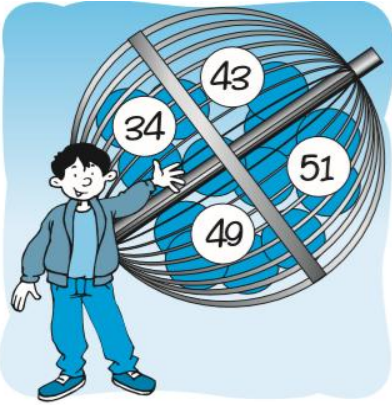
Solución: _____

15. En el teatro "Faustino El Divino" hay 452 asientos. Asisten a una función los 389 alumnos del colegio. ¿Cuántos asientos quedarán sin ocupar?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____



16. Idefonso el del bombo, te pide que le respondas a lo siguiente:

a) ¿Cuánto suman las tres bolas mayores?



Datos:	Operación:

Solución: _____



b) ¿Cuál es la diferencia entre la bola mayor y la menor?

Datos:	Operación:

Solución: _____



c) ¿Cuánto suman las bolas que tienen un cuatro en las decenas?

Datos:	Operación:

Solución: _____

19. En una excursión a Galicia nos enseñan 361 pulpos en un vivero. Si a cada uno de los 46 alumnos nos regalan un pulpo, ¿Cuántos pulpos quedarán en el vivero?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____



20. En la primera planta del colegio "Agapito del Olmo" estudian 189 alumnos, en la segunda 218, y en la tercera 74. ¿Cuántos alumnos hay en el colegio?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

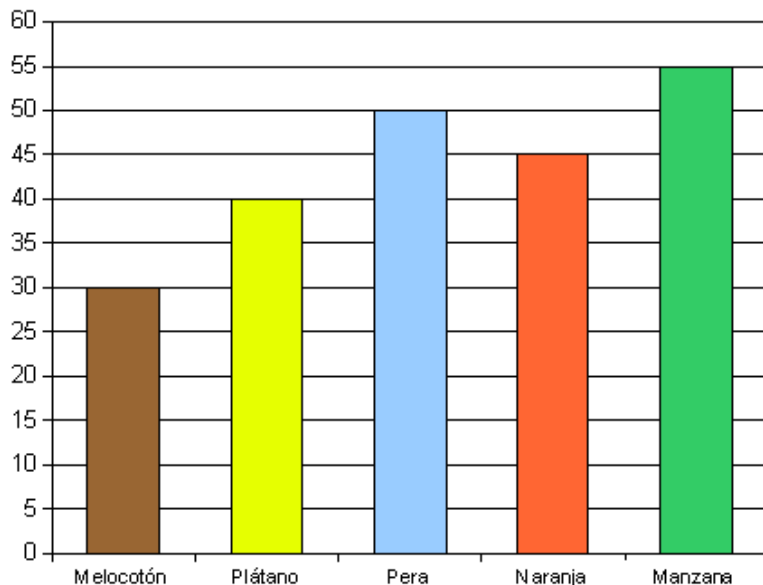


21. En el almacén de mi vecino César hay 385 cajas de zapatos. Un camión se lleva 149. ¿Cuántas cajas quedan en el almacén?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

22. Observa el gráfico con la fruta que se han comido los niñ@s en el comedor de un colegio.



a) ¿Cuántas manzanas, peras y plátanos se han comido en total?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____



b) ¿Cuál es la diferencia entre naranjas y melocotones?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____



c) ¿Cuántas más manzanas que plátanos se han comido?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

SALA	ASISTENTES
1	150
2	180
3	100
4	230
5	140



27.
Dibuja la gráfica con una regla y luego pinta cada barra de un color diferente.

Cada rayita va de diez en diez.



a) ¿Cuántos asistentes hay entre la sala 1, 4 y 5 en total?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

a) ¿Cuántos asistentes menos hay en la sala 2 que en la 4?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

b) ¿Cuál es la diferencia entre la sala 3 y 4?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____



28. Entre dos máquinas producen 721 tornillos. Una de ellas fabrica 359 tornillos, ¿Cuántos tornillos produce la otra?

<p>Datos:</p>	<p>Operación:</p>
---------------	-------------------



Solución: _____

29. Un motorista va a 87 km por hora. Al cabo de un rato aumenta la velocidad al triple. ¿A cuántos kilómetros por hora va el motorista?

<p>Datos:</p>	<p>Operación:</p>
---------------	-------------------

Solución: _____

Noviembre 2019						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

30. ¿Cuántos días suman los tres últimos meses del año?

Diciembre 2017						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

<p>Datos:</p>	<p>Operación:</p>
---------------	-------------------

Octubre 2019						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Solución: _____