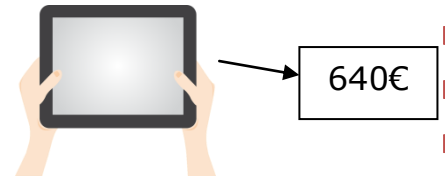


1. Si Abraham tuviese 422€ más podría comprarse la tablet. ¿Cuánto dinero tiene?



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

Solución: _____

2. En el concurso de cometas que se celebró en la playa de "Los Locos", Aarón voló su cometa durante 37 minutos. Ariadna la voló durante 9 minutos menos. ¿Cuánto tiempo voló Ariadna su cometa?



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

Solución: _____

3. Una carta tiene 72 palabras, otra 66 y otra 82. ¿Cuántas palabras hay entre las tres cartas?



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

Solución: _____



4. En el restaurante "Paella Va" se han servido esta semana 247 raciones de paella, 181 platos de alubias rojas, 318 ensaladas, 123 solomillos de cerdo y 138 guisantes con jamón. ¿Cuántos platos se han servido entre la paella, los guisantes y las alubias?



Datos:	Operación:

Solución: _____



5. En esta semana el restaurante sirve 252 filetes y 35 platos menos de merluza en salsa verde. ¿Cuántas personas han comido merluza?

Datos:	Operación:



Solución: _____

6. Este restaurante tiene 146 platos de postre: 137 llanos y los hondos superan en 28 a los llanos. ¿Cuántos platos hondos hay?

Datos:	Operación:

Solución: _____

7. En la tienda de pinturas "Pintusol" se han vendido 138 kg de pintura blanca y 267 kg de pintura beige. Si todavía quedan 259 kg de pintura azul, ¿Cuántos kg de pintura había en la tienda?



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



Solución: _____

8. Un cliente va a "Pintusol" a por pintura rosa. En el almacén encuentran 54 kg pero el cliente necesita el doble. ¿Cuántos kg de pintura rosa necesita el cliente?

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

Solución: _____

9. Eusebio va a llevarse 124 kg de pintura gris que están en oferta. Le cuestan 103 euros y paga con 150 euros. ¿Cuánto dinero le devolverán?



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

Solución: _____



10. En una sala del Museo del Louvre en París, hay 69 cuadros, en otra sala 98 y en una tercera, 126. ¿Cuántos cuadros hay entre las tres?



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



Solución: _____

11. Las visitas en el Louvre esta semana han sido: lunes 342 visitantes, martes 289, miércoles 502, jueves 413 y viernes 657.

a) ¿Cuántos menos visitantes hubo el martes que el viernes?

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

Solución: _____



b) Si cada visitante tiene que pagar 4€ por entrada, ¿Cuánto dinero se habrá obtenido con las visitas del lunes?

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

Solución: _____

13. A los famosos cines "El arlequín" asisten 167 hombres, 156 mujeres y 23 niñ@s. ¿Cuántas butacas se han ocupado?



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

Solución: _____

b) Si cada niñ@ paga tres euros por la entrada. ¿Cuánto dinero se recauda con los niñ@s?



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

Solución: _____

c) Puedes disfrutar de unas deliciosas palomitas y un refresco de diferentes tamaños: pack pequeño 7 euros, pack mediano 11 euros y el grande 15 euros. ¿Cuántos euros más vale el pack grande que el pequeño?



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

Solución: _____



16. El señor Luis, el cartero, ha repartido 148 cartas en el Barrio "El Cerezo", 203 en el barrio "Zapatón", 319 en el barrio "Covadonga", 139 en el barrio "Quebrantada" y 96 en el barrio de "La Llama".

a) ¿Cuántas más cartas ha repartido en el barrio Covadonga que en El Cerezo?

Datos:	Operación:

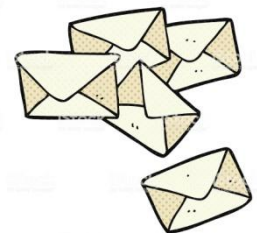
Solución: _____



b) ¿Cuántas cartas ha repartido entre el barrio Zapatón, la Quebrantada y La Llama?

Datos:	Operación:

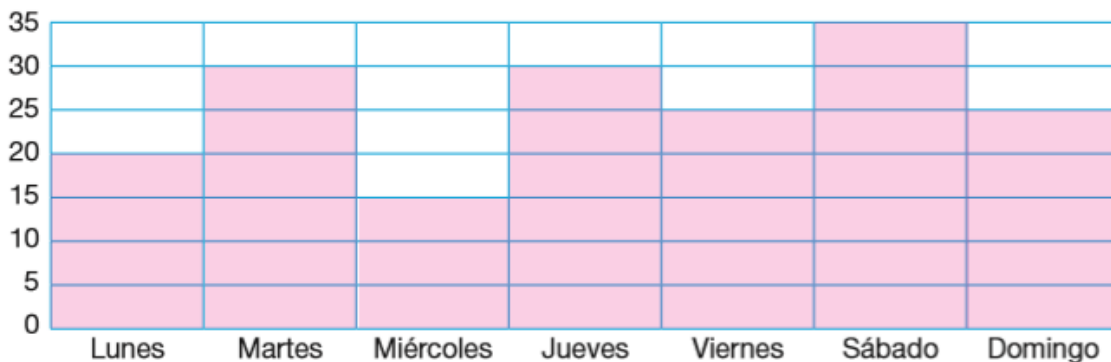
Solución: _____



c) ¿Cuántas cartas le faltarían por repartir en el barrio El Cerezo para llegar a 200?

Datos:	Operación:

Solución: _____



19. A mis vecinos les encanta salir al balcón a cantar y bailar. Observa el gráfico y verás cuántos vecinos salen cada día.



a) ¿Cuántos menos vecinos salen los miércoles que los sábados?

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



Solución: _____

b) ¿Cuántos vecinos salen entre los martes, viernes y domingos?

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

Solución: _____

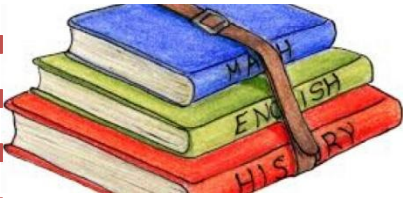
c) El lunes ha sido fiesta y han salido el triple de personas a cantar. ¿Cuántos vecinos han cantado el lunes?

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



Solución: _____





22. El libro de matemáticas tiene 160 páginas y el de lengua, 184. ¿Cuántas páginas más tiene el libro de lengua que el de matemáticas?

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

Solución: _____

23. En una floristería hay 235 flores. Queremos hacer dos ramos y en uno se han puesto 112 flores. ¿Cuántas flores tendrá el otro ramo?



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

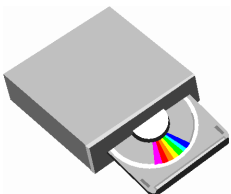
Solución: _____

24. Un microondas cuesta 250€ y un reproductor de CD, 130€. ¿Cuánto tendré que pagar si me llevo las dos cosas?



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

Solución: _____





25. En una lata de conservas hay seis espárragos. ¿Cuántos espárragos habrá en tres latas?

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

Solución: _____



26. En un barco viajan 257 personas. Llegan a un puerto y se bajan 131. ¿Cuántas personas quedan en el barco?

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

Solución: _____



27. Una casa tiene cuatro pisos y en cada piso viven cinco personas. ¿Cuántas personas vivirán en la casa?

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

Solución: _____





28. En un bosque hay 342 encinas, 567 pinos, 284 robles, 149 chopos, 231 abetos y 246 castaños.

a) ¿Cuántos árboles hay entre los robles, abetos y castaños?

Datos:

Operación:

Solución: _____

29. ¿Cuál es la diferencia de árboles entre el número mayor y el menor?



Datos:

Operación:

Solución: _____

30. ¿Cuántas encinas faltarán para llegar a 400?



Datos:

Operación:

Solución: _____

