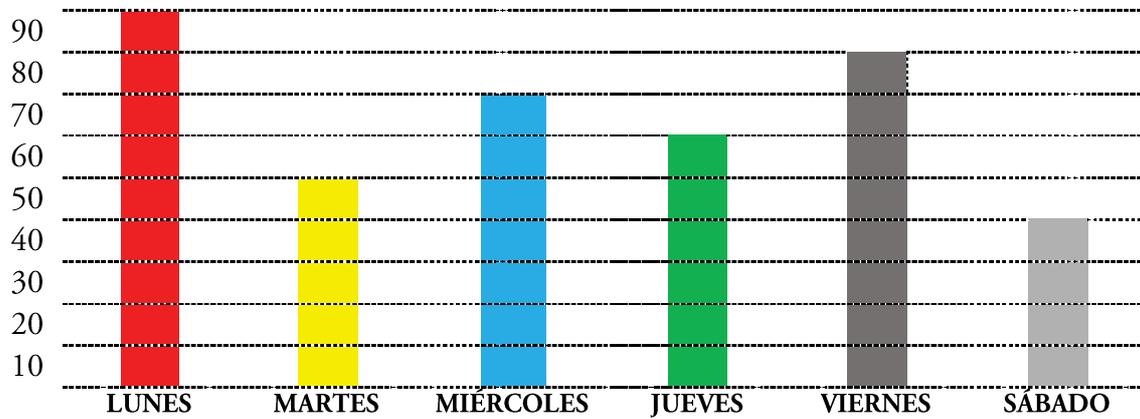




MATEMÁTICAS

Nombre y apellidos: _____

La semana pasada estuvo lloviendo casi toda la semana. Casi todos los días cayeron muchos litros. Observa la gráfica y después responde a las cuestiones.



1. ¿Qué día de la semana no llovió? _____
2. ¿Qué día de la semana llovió más? _____
3. ¿Qué día de la semana llovió menos? _____
4. ¿Qué días de la semana cayeron más de 50 litros? _____

5. ¿Qué días de la semana cayeron menos de 50 litros? _____

6. ¿Qué días de la semana cayeron menos de 60 litros? _____

7. ¿Qué días de la semana cayeron más de 60 litros? _____

8. ¿Qué día de la semana llovió menos de 40 litros? _____
9. ¿Qué día de la semana llovió más de 90 litros? _____
10. ¿Cuántos litros cayeron en total la semana pasada? _____

11. ¿Cuántos litros cayeron en total el lunes y el viernes? _____



MATEMÁTICAS

Nombre y apellidos: _____

12. ¿Cuántos litros cayeron en total el lunes, jueves y sábado? _____

13. ¿Cuántos litros menos cayeron el martes que el miércoles? _____

14. ¿Cuántos litros más cayeron el viernes que el sábado? _____

15. ¿Cuántos litros menos cayeron el miércoles que el lunes? _____

16. ¿Cayeron más de 200 litros entre el lunes, martes y jueves? _____

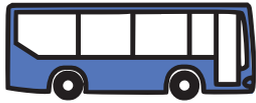
17. ¿Cayeron menos de 150 litros entre el martes, miércoles y jueves? _____



MATEMÁTICAS

Nombre y apellidos: _____

Observa la imagen. Cada autobús tiene una capacidad diferente de pasajeros.



53 pasajeros



49 pasajeros



35 pasajeros



45 pasajeros

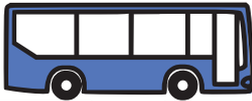
1. ¿Cuántos pasajeros viajan en total en los autobuses? _____



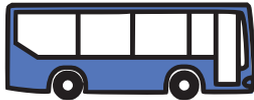
2. ¿Cuántos pasajeros viajan en total en estos autobuses? _____



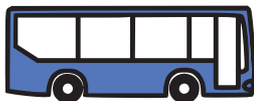
3. ¿Cuántos pasajeros viajan en total en estos autobuses? _____



4. ¿Cuántos pasajeros viajan en total en estos autobuses? _____



5. ¿Cuántos pasajeros viajan en total en estos autobuses? _____

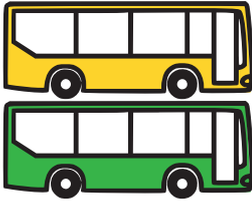




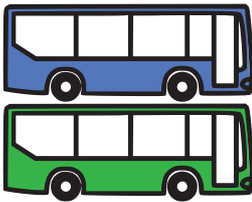
MATEMÁTICAS

Nombre y apellidos: _____

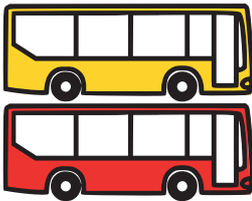
6. ¿Cuántos pasajeros viajan en total en los autobuses amarillo y verde? _____



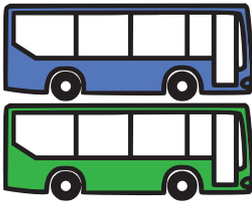
7. ¿Cuántos pasajeros viajan en total en los autobuses verde y azul? _____



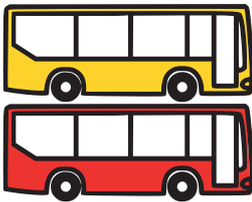
8. ¿Cuántos pasajeros viajan en total en los autobuses amarillo y rojo? _____



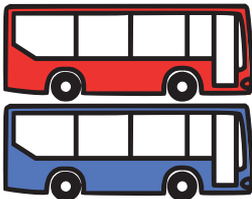
9. ¿Cuántos pasajeros viajan más en el autobús azul que en el autobús verde? _____



10. ¿Cuántos pasajeros viajan más en el autobús amarillo más que en el autobús rojo? _____



11. ¿Cuántos pasajeros viajan menos en el autobús rojo que en el autobús azul? _____

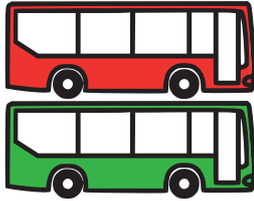




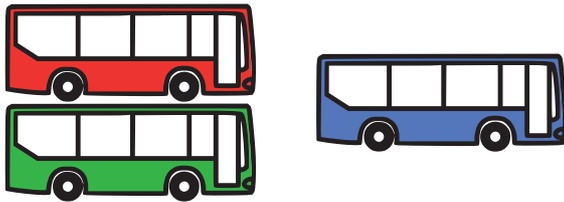
MATEMÁTICAS

Nombre y apellidos: _____

12. ¿Cuántos pasajeros viajan menos en el autobús rojo que en el autobús verde? _____



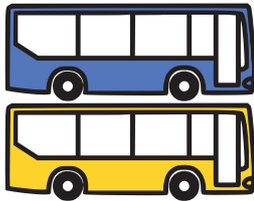
13. ¿Cuántos pasajeros viajan más en los autobuses rojo y verde que en el autobús azul? _____



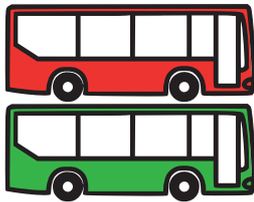
14. ¿Cuántos pasajeros viajan más en los autobuses verde y rojo que en el autobús amarillo? _____



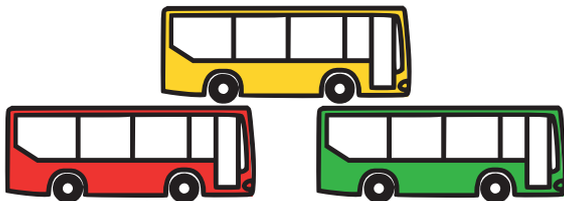
15. ¿Viajan más de 100 pasajeros en total en los autobuses azul y amarillo? _____



16. ¿Viajan menos de 80 pasajeros en total en los autobuses rojo y verde? _____



17. ¿Viajan menos de 120 pasajeros en total en los autobuses amarillo, rojo y verde? _____

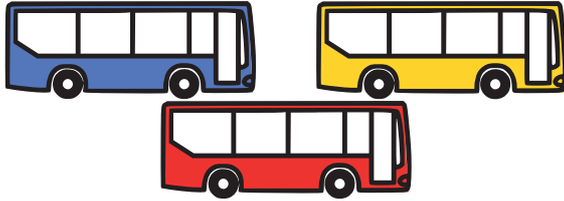




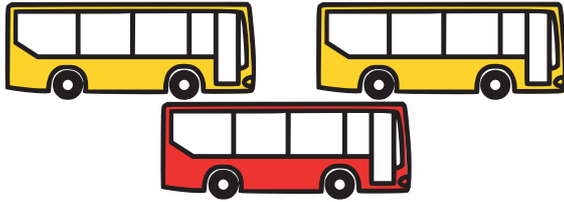
MATEMÁTICAS

Nombre y apellidos: _____

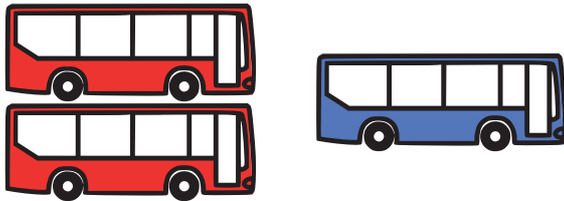
18. ¿Viajan más de 150 personas en total en los autobuses azul, amarillo y rojo? _____



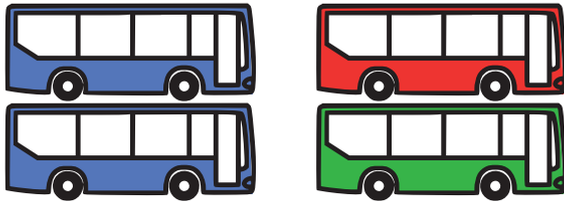
19. ¿Cuántos pasajeros viajarían en estos autobuses? _____



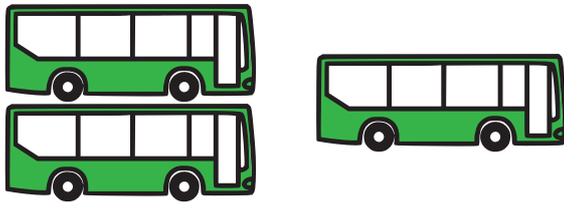
20. ¿Cuántos pasajeros viajarían en estos autobuses? _____



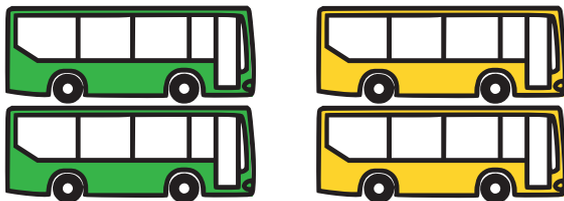
21. ¿Cuántos pasajeros viajarían en estos autobuses? _____



22. ¿Cuántos pasajeros viajarían en estos autobuses? _____



23. ¿Cuántos pasajeros viajarían en estos autobuses? _____



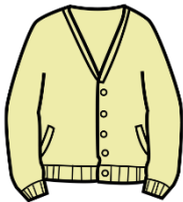


MATEMÁTICAS

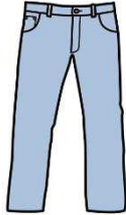
Nombre y apellidos: _____

Observa los precios de los objetos y luego responde:

37 euros	45 euros	21 euros	7 euros
----------	----------	----------	---------



Chaqueta



Pantalón



Lámpara



Cubiertos

9 euros	34 euros	26 euros	54 euros
---------	----------	----------	----------



Gantes



Cafetera



Secador



Piano

17 euros	13 euros	15 euros	22 euros
----------	----------	----------	----------



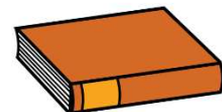
Raqueta



Globo



Trenecito



Libro

1. Ordena los objetos según su precio de mayor a menor.



MATEMÁTICAS

Nombre y apellidos: _____

2. Ordena los objetos según su precio de menor a mayor.

3. Clasifica todos los objetos según su precio en la siguiente tabla.

Menos de 10 euros	Entre 10 y 20 euros	Entre 20 y 30 euros	Entre 30 y 40 euros	Más de 50 euros

4. Quiero comprar el pantalón y el piano. ¿Tengo suficiente dinero con 100 euros?

5. Mi madre me da 50 euros. ¿Puedo comprar los guantes y la cafetera?

6. En la hucha tengo 65 euros. ¿Me hace falta o me sobra dinero para comprar el secador, los cubiertos y la raqueta?

7. Mi hermana quiere regalarme la chaqueta y la lámpara. ¿Cuánto dinero se gastará en las dos cosas?



MATEMÁTICAS

Nombre y apellidos: _____

8. Completa con billetes y monedas de euros.

	Un billete de 20 euros, un billete de 10 euros, un billete de 5 euros y una moneda de 2 euros.
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	



MATEMÁTICAS

Nombre y apellidos: _____

9. ¿Cuánto dinero me gasto comprando dos chaquetas? _____

37 euros



37 euros



10. ¿Cuánto dinero me gasto comprando cuatro cafeteras? _____

34 euros



34 euros



34 euros



34 euros



11. ¿Cuánto dinero me gasto comprando estos objetos? _____

21 euros



17 euros

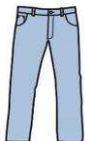


54 euros

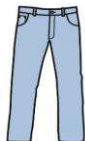


12. ¿Cuánto dinero me gasto comprando tres pantalones? _____

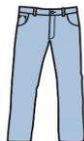
45 euros



45 euros



45 euros





MATEMÁTICAS

Nombre y apellidos: _____

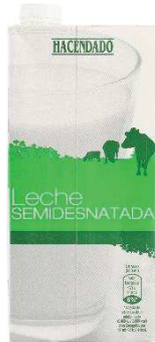
Razonamiento. Observa las imágenes y contesta:

58 céntimos



COVAP

54 céntimos



HACENDADO

62 céntimos



PULEVA

67 céntimos



ASTURIANA

1. ¿Cuántos céntimos gastarías comprando 2 cajas de leche COVAP?

2. ¿Cuántos céntimos gastarías comprando 3 cajas de leche HACENDADO?

3. ¿Cuántos céntimos gastarías comprando 4 cajas de leche PULEVA?

4. ¿Cuántos céntimos gastarías comprando 5 cajas de leche ASTURIANA?

5. ¿Cuántos céntimos gastarías comprando una caja de cada marca?



MATEMÁTICAS

Nombre y apellidos: _____

	6. La caja de leche entera de COVAP cuesta 58 céntimos. ¿Cuántos céntimos me gastaré comprando 3 cajas de leche?
	7. Una barra de pan cuesta 26 céntimos. ¿Cuántos céntimos me gastaré comprando 4 barras?
	8. La botella de agua cuesta 66 céntimos. ¿Cuántos céntimos me gastaré comprando 2 botellas?



58 céntimos



26 céntimos



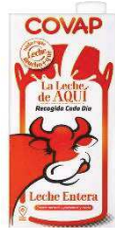
66 céntimos

9. Comprando una caja de leche, una barra de pan y una botella de agua. ¿Cuántos céntimos me gastaré en total?
--



MATEMÁTICAS

Nombre y apellidos: _____



58 céntimos



66 céntimos

10. ¿Cuántos céntimos menos cuesta la leche que la botella de agua?



58 céntimos



26 céntimos

11. ¿Cuántos céntimos más cuesta la leche que el bocadillo de pan?



66 céntimos



26 céntimos

12. ¿Cuántos céntimos menos cuesta el bocadillo de pan que la botella de agua?



MATEMÁTICAS

Nombre y apellidos: _____

Completa las siguientes cantidades de la tabla, utilizando billetes y monedas de euros que se muestran en la imagen.



11,25 €	Un billete de 10 euros, una moneda de 1 euro, una moneda de 20 céntimos y una moneda de 5 céntimos.
52,60 €	
43,90 €	
18,55 €	
65,10 €	
31,15 €	
71,40 €	
28,45 €	
80 €	