

PROBLEMAS

Pasos a seguir: Lee con atención el problema para comprenderlo. Subraya la pregunta. Mira bien los datos por si hay alguno "mentiroso". Selecciona los datos que servirán para hacer la operación. Realiza la operación. Con el resultado, redacta la respuesta. Por último comprueba que la solución tiene lógica.



1-La bruja del bosque verde cumple 100 años. A su fiesta acudirán sus 7 hermanas y todos los animales del bosque: 212 búhos, 31 lagartijas y 25 murciélagos ¿Cuántos animales asistirán a su fiesta de cumpleaños?

Datos	Operación	Respuesta
¿Crees que el resultado es lógico?		

2-Para la fiesta comprarán 164 bombillas de colores y 258 globos azules y rojos. Si han comprado 126 globos azules ¿Cuántos habrán comprado de color rojo?

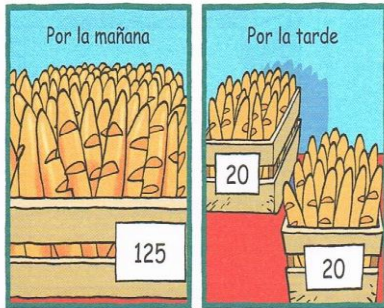


Datos	Operación	Solución
¿Crees que el resultado es lógico?		

PISTA: LOS GLOBOS ESTÁN MEZCLADOS. HAY ROJOS Y AZULES. PARA AVERIGUAR LOS ROJOS HABRÁ QUE APARTAR LOS AZULES. Y ESO SE HACE CON UNA CUENTA DE...

OBSERVA LOS DIBUJOS Y RESUELVE

3-¿Cuántas barras de pan han hecho hoy en la panadería?



Datos	Operación	Solución
¿Tiene lógica la solución?		

4-¿Cuántos bombones se han comido en la fiesta? ¡Ojo! hay que averiguar la diferencia. Fijaos que después hay menos.

Datos	Operación	Solución
¿Tiene lógica la solución?		



5-¿Cuántos pescados hay en la pescadería?



Datos	Operación	Solución
¿Tiene lógica la solución?		

6-Cuántos patas tienes 5 gallinas?

Datos	Operación	solución