"COMPETICIONES ESCOLARES"

En mi centro se han organizado este año los campeonatos deportivos escolares. Participan los 3 colegios de la localidad.

Fíjate en estos datos. Estos son las alumnas y alumnos que se han inscrito en los diferentes deportes.



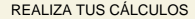
DEPORTES	Nº DE ALUMNOS/AS
Baloncesto	32
Atletismo	48
Balonmano	23
Fútbol	79
TOTAL	182

PREGUNTA 10

El baloncesto, balonmano y fútbol se organizan en equipos de 5 personas.

a) Averigua cuántos equipos se pueden formar con cada uno de los deportes y las personas que sobran.

DEPORTES	PERSONAS INSCRITAS	Nº DE EQUIPOS	PERSONAS QUE SOBRAN
BALONCESTO	32		
BALONMANO	23		
FÚTBOL	79		



b) Las **personas que sobran** pasan a atletismo. Si en un principio habían elegido atletismo 48 personas, **calcula** el total de participantes en atletismo después de haber formado los equipos, y pon el resultado en su casilla.

PERSONAS INSCRITAS	AL PRINCIPIO	AL FINAL
EN ATLETISMO	48	



REALIZA TUS CÁLCULOS

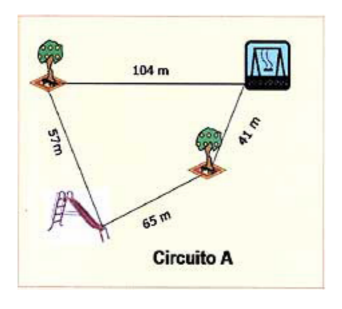
PREGUNTA 11

Una de las pruebas de atletismo es recorrer un circuito corriendo. Como son muchos participantes se hacen dos equipos:

Grupo a: Alumnado de 6 a 9 años.

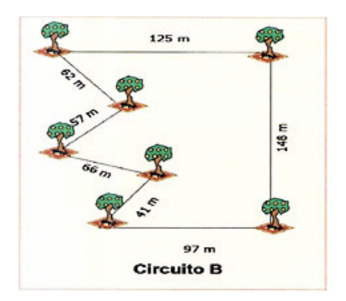
Grupo b: Alumnado de 10 a 12 años.

a) El **grupo a** recorre este circuito tres veces. Averigua ¿cuántos metros recorre?



REALIZA TUS CÁLCULOS

b) El grupo b recorre el circuito tres veces también. ¿Cuántos metros recorre?



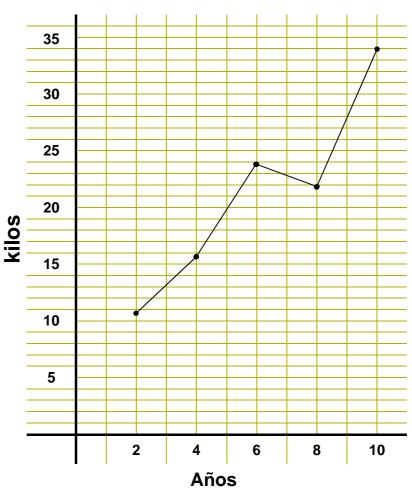


"EL RECONOCIMIENTO MÉDICO"

PREGUNTA 12



El médico pesa a Miguel y completa esta tabla. Si nos fijamos bien en ella podemos saber su peso: con 2 años pesaba 11 kg y con 4 años ya había llegado a los 16 kg; había engordado 5 kg en dos años.



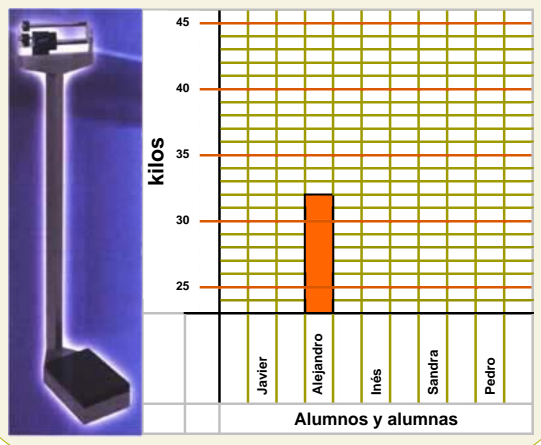
- a) ¿Cuánto pesa ahora, con 10 años?
- b) ¿Cuánto ha engordado en los últimos dos años?
- c) Si te fijas en la tabla en cada período pesa más, excepto una vez, ¿con cuántos años adelgazó?
- d) ¿Cuánto adelgazó desde la última vez que lo habían pesado?

PREGUNTA 13

Fíjate en estos datos de la altura y el peso de los miembros de mi equipo de clase

	PESO	ALTURA
Javier	37,5	130
Alejandro	32	129
Inés	42,5	138
Sandra	35	134
Pedro	39	137

a) Completa este diagrama de barras con los pesos de los miembros del equipo:



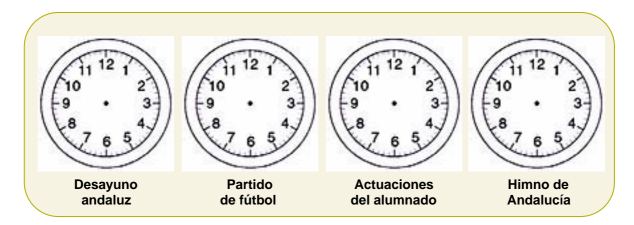
- b) Ordénalos por peso, de menor a mayor.
- c) Calcula la diferencia entre el más delgado y el más grueso.

"DÍA DE ANDALUCÍA"

El miércoles 27 de febrero celebraremos en nuestro colegio el Día de Andalucía con el siguiente horario de comienzo de actuaciones: 9:15 desayuno andaluz, 10:45 partido de fútbol maestros y alumnos/as, 11:35 actuaciones del alumnado y a las 13:40 Himno de Andalucía.

PREGUNTA 14

El reloj del colegio se ha quedado parado a las ocho de la mañana. Ayúdanos a colocar las manecillas correctamente para que indiquen la hora de comienzo de las diferentes actividades que se van a realizar en el centro.



PREGUNTA 15

Si el partido de fútbol dura 30 minutos, ¿a qué hora acabará?

"LOS REGALOS"





PREGUNTA 16

El abuelo de Marcos le va a regalar por su cumpleaños un balón y un cuento.

Al comprar el balón se ha gastado $44 \in y$ lo ha pagado con dos billetes y 4 monedas. ¿Sabes qué billetes y monedas ha utilizado?

OPERACIONES	RESPUESTA

PREGUNTA 17

En otra tienda, el abuelo de Marcos compra un cuento. Su precio es de 2,10 €. En el monedero ve que tiene las siguientes monedas:



Escribe al menos tres formas de pagar el cuento sin que le devuelvan nada.

OPERACIONES	RESPUESTAS
	1.
	2.
	3.

PREGUNTA 18

Los padres de Marcos le regalan una camiseta que les ha costado $15,30 \le y$ un patinete que vale $26,10 \le$.

- ¿Cuánto les han costado los dos regalos?
- Si entregaron un billete de 100 €, ¿cuánto les devolvieron?

OPERACIONES	RESPUESTAS