

Nombre: _____

Fecha: _____



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

FICHA 1

En el colegio han hecho un concurso de dibujos sobre paisajes del entorno. Fíjate en la información del cartel y resuelve:

CONCURSO DE DIBUJOS

1 premio de 110€
3 premios de 90€
4 premios de 60€
5 premios de 20€

- ¿Cuántos premios dieron en el concurso de dibujos?

- Alex recibió un premio de 90€. ¿En qué puesto quedó?

- ¿En qué puestos quedaron las cinco personas que recibieron un premio de 20€?

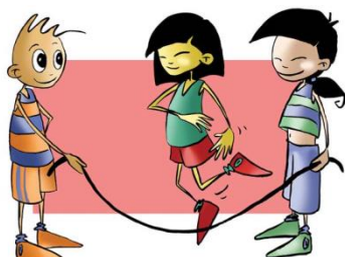
- ¿En qué puestos quedaron las cuatro personas que obtuvieron el premio de 60€?



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

FICHA 3

Alex ha hecho una gymkana en la clase de educación física y ha obtenido en la primera prueba 145 puntos, en la segunda solo ha conseguido 26 y en la tercera y última prueba, 89. ¿Cuántos puntos ha obtenido Alex en total en la gymkana?



**CPR Vía Augusta
Obejo –Villaharta
(Córdoba)**

Nombre: _____

Fecha: _____



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

FICHA 4

En un depósito de aceite de la cooperativa de Obejo había 4390 l. de aceite. Se han vendido 964 l. ¿Cuántos litros quedan en el depósito?



**CPR Vía Augusta
Obejo –Villaharta
(Córdoba)**

Nombre: _____

Fecha: _____



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

FICHA 5

El microbús de Obejo recorre cada día 210 kilómetros. No circula ni sábado ni domingos. ¿Cuántos kilómetros recorre en total a la semana? Si cada billete cuesta 235 céntimos y cada día suben aproximadamente 9 pasajeros. ¿Cuánto dinero obtiene a la semana?

