

ACTIVIDADES OPCIONALES DE TERCERO PARA CUARTO GRADO 2017

Nombre y apellidos: _____

Querido(a) alumno(a):

Las siguientes actividades serán de gran utilidad para reforzar los conocimientos aprendidos durante el año 2016.

Resuelve los ejercicios en forma ordenada y con mucha limpieza.



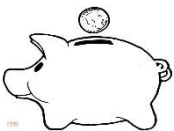
Miss Gisella, Miss Verónica y Miss Gloria.

Matemática

1. En una fábrica se empaquetan 525 pelotas de tenis en cajas de 6 pelotas cada una. ¿Cuántas cajas se necesitan para empaquetar las pelotas? y ¿cuántas pelotas quedan sin empaquetar?

2. Fui a la librería con S/ 179. Compré dos cajas de crayolas a S/ 19 cada una, un paquete de hojas bond a S/ 26 y un frasco de tinta a S/ 48. ¿Con cuánto dinero regresé a casa?

3. Un alumno debe resolver 207 problemas de Matemática en 9 días. Si es necesario que cada día resuelva la misma cantidad, ¿cuántos resolverá cada día?



4. Martín ahorró S/ 956. Su hermano Daniel ahorró S/ 584 menos que Martín y Javier la mitad de lo que ahorró Martín. ¿Cuánto ahorró Daniel? ¿y cuánto Javier?

5. Lucrecia hace ejercicios tres veces a la semana. El lunes recorre 15 kilómetros; el martes 4 km más; y el miércoles 6 km menos que el martes. ¿Cuántos km recorre los tres días?

Si se propuso repetir los mismos recorridos durante cuatro semanas, ¿cuántos km recorrerá?



6. Mónica ahorró S/ 836 para viajar durante 3 días. Si gastó S/ 125 en sus pasajes; S/ 327 en comida y S/ 90 en diversión, ¿cuánto le quedó?

7. Carmen compró una refrigeradora a S/ 942; canceló una parte en efectivo y el resto con tarjeta de crédito. Si pagó S/ 495 en efectivo, ¿cuánto deberá pagar con su tarjeta de crédito?

8. Al organizar las cuentas de caja en una bodega se anotaron las ganancias: el viernes S/ 353; el sábado el doble y el domingo S/ 187 menos que el sábado. ¿Cuál fue la ganancia de los tres días?

9. Gerardo colocó 152 bolsas de panetón en 8 repisas. ¿Cuántas bolsas colocó en cada repisa?

10. Observa la lista de precios del kiosco de un colegio.

Paquete galletas	S/ 1
Caja jugo de fruta	S/ 3
Sándwich pollo-palta	S/ 5
Una manzana	S/ 2
Caja leche chocolatada	S/ 2

a) Si el lunes se vendieron 36 sándwich de pollo-palta, ¿cuánto se obtuvo por la venta?

b) Hugo llevó S/ 47 para comprar cajas de jugo de fruta para él y sus compañeros. ¿Cuántas cajas compró? ¿cuánto recibió de vuelto?

c) El viernes se vendieron 18 cajas de leche chocolatada, 23 manzanas y 8 paquetes de galletas. ¿Cuánto se recaudó?
Si el dinero recibido debe repartirse entre las dos personas que atienden, ¿cuánto le corresponderá a cada una?