



TRAYECTO DE INTRODUCCIÓN AL TRABAJO ESCOLAR

Material de trabajo N° 4

- 1) Lucas compra 3 calculadoras pagando con 8 billetes de \$1000 y recibe \$350 de vuelto ¿Cuánto cuesta cada calculadora?
- 2) Compré 18 sellos a \$110 cada uno y otros 14 sellos a \$250 cada uno. Si pagué con \$6000, ¿cuánto dinero me quedó?
- 3) Juan tiene una granja con gallinas. Sus gallinas producen 360 huevos al día y sus huevos se venden a \$250 la docena. ¿Cuánto gana Juan si vende todos los huevos de una semana?
- 4) Se reparten 1742 caramelos entre los alumnos de 3 aulas, en la primera hay 25 alumnos, en la segunda 29 y en la tercera 13 ¿Cuántos caramelos recibirá cada alumno?
- 5) En el quiosco, los alfajores de fruta cuestan \$20 y los de chocolate \$30. Mario compró 24 alfajores. Pagó con 6 billetes de \$100 y le dieron de vuelto un billete de \$50. ¿Cuántos alfajores de fruta compró Mario?
- 6) En una casa de deportes se hizo una compra de 7 pelotas de voley a \$3000 cada una, 10 pelotas de fútbol a \$4500 cada una y 7 pelotas de básquet a \$3200 cada una. Si se descontaron \$300 por cada artículo, ¿cuánto se pagó en total?

Desafíos (opcionales):

- 1) Un buque factoría ha capturado 5971 merluzas, de las cuales lleva congeladas 30 cajas con 76 merluzas cada una. ¿Cuántas merluzas le faltan congelar?
- 2) Para organizar una salida educativa a un parque ecológico se contrató el alquiler de un micro de 45 asientos a \$14400. Teniendo en cuenta que la entrada al parque se promociona con pases de \$2000 para cuatro personas, \$1800 para tres y \$1400 para 2 personas. Averigua cuál es el costo mínimo de la salida que tendrá que pagar cada persona si el micro logra llenarse.
- 3) El servicio de alojamiento en un Hostel por persona y por día es de \$1200 y el servicio de desayuno es de \$600 por persona y por día. La tarifa para los menores en cada servicio es la mitad. Una familia de dos adultos y un niño se alojaron 5 días y los tres tomaron el desayuno solo los primeros tres días ¿Cuánto deberán pagar?