

PROBLEMAS CON NÚMERO NATURALES

PROBLEMA 1: Amelia ha recogido hoy, en su granja, 22 bandejas de huevos y Arturo 18 bandejas. Si en una bandeja entran dos docenas y media. ¿Cuántos huevos han cogido entre los dos?

SOLUCIÓN:

PROBLEMA 2: Con la venta de 21 vacas se han comprado 8 caballos y han sobrado 7.250 €. Si cada caballo vale 800 € ¿Cuánto vale cada vaca?

SOLUCIÓN:

PROBLEMA 3: María ha pensado un número, le ha sumado 19 unidades y luego le ha restado 24 obteniendo como resultado 41. ¿Qué número ha pensado María?

SOLUCIÓN:

PROBLEMA 4: Un edificio tiene 27 plantas. En cada planta hay 12 viviendas, y en cada vivienda, 7 ventanas. ¿Cuántas ventanas hay en el edificio?

SOLUCIÓN:

PROBLEMA 5: Una persona gana 325 € a la semana y gasta al mes 490 € en alimentación, 79 € en vestuario y 45 € en otros gastos. ¿Cuánto ahorra en cuatro semanas?

SOLUCIÓN:

PROBLEMA 6: Un agricultor desea comprar 120 naranjos de regadío que cuestan 270 € cada uno. Ha vendido de otra finca 85 olivos a 120 € y 65 almendros a 175 €. ¿Cuánto le falta para poder comprar los naranjos?

SOLUCIÓN:

PROBLEMA 7: Un camión transporta 23.400 botellas. A causa de un accidente se le rompen la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas cajas de 12 botellas serán necesarias para recoger las botellas que no se han roto?

SOLUCIÓN:

PROBLEMA 8: En una obra trabajan 43 obreros 7 horas diarias. ¿Cuánto habrán cobrado entre todos si la obra ha durado 147 días y les pagan a 10 euros la hora?

SOLUCIÓN:

PROBLEMA 9: ¿Cuánto tardarán 2 grifos en llenar un depósito de 50 litros de agua, si cada uno vierte 10 litros cada 20 minutos?

SOLUCIÓN:

PROBLEMA 10: Un operario cobró el mes pasado un sobresueldo de 408 € por ocho horas extraordinarias. ¿Cuál será el sobresueldo este mes si sólo ha trabajado 6 horas extra?

SOLUCIÓN: