

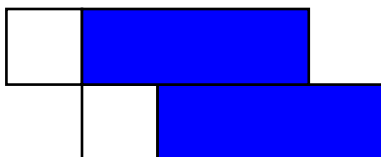
Lunes 19. Fabiana tiene una caja grande con 4 cajas medianas dentro; en cada una de las cajas medianas hay 2 cajas chicas, que a su vez contienen 3 más pequeñas. ¿Cuántas cajas tiene Fabiana?

Solución lunes 19. Hay:

- 1 caja grande
- 4 cajas medianas
- $4 \times 2 = 8$ cajas chicas
- $8 \times 3 = 24$ cajas pequeña.

En total tenemos 37 cajas.

Miércoles 21. Cada cuadrado tiene 6 *cm* de lado y el perímetro de cada rectángulo sombreado es el doble del perímetro de cada cuadrado blanco. ¿Cuál es el perímetro de la figura?



Solución miércoles 21. El perímetro de los cuadrados blancos es 24 *cm* y el de los rectángulos es 48 *cm*. Luego, el lado largo de cada rectángulo mide $\frac{48 - (2 \times 6)}{2} = \frac{36}{2} = 18$ *cm*. Así el perímetro de la figura mide: $6 + 18 + 6 + 6 + 6 + 18 + 6 + 6 + 6 + 6 = 2(18) + 8(6) = 36 + 48 = 84$ *cm*.

Viernes 23. ¿Cuál es el menor número natural que se puede escribir con dos dígitos iguales? (Sin considerar el 0.)

Solución viernes 23. El menor número entero es el 1, y lo podemos expresar de la forma $1 = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \dots$