

# PROBLEMAS

1. En la base de una construcción hay 150 bloques de piedra de 1250 kilos y 325 bloques de 825 kilos ¿Cuánto pesan todos en total?

2. Un artesano quiere 149 collares con 3000 piedras preciosas. Si en cada uno quiere poner 25 piedras, ¿tendrá suficientes?



3. Describe las siguientes situaciones utilizando sumas y multiplicaciones. Después, responde:

– ¿Cuántas quedan?



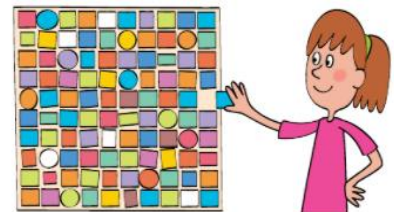
– ¿Cuántos bombones quedan?



– ¿Cuántos puntos hay en total?



4. ¿ Cuántas chokolatinas necesita Marisa para formar un cuadro de 10 filas y 10 columnas?. Exprésalo con una potencia y después calcula el resultado.



5. En la tienda han comprado 10 cajas grandes de galletas. Cada una contiene 10 cajas medianas. Si cada caja contiene 10 galletas, ¿cuántas galletas hay en la tienda?



6. Clara está haciendo su árbol genealógico. Tiene un padre y una madre, cuatro abuelos y abuela y así sucesivamente. Piensa:

- ¿Cuántos bisabuelos y bisabuelas tiene?
- ¿Qué sientes cuando estás en familia?
- ¿Te gusta compartir momentos con ellos? ¿Por qué?

7. Un supermercado ha comprado doscientos cincuenta bolsas de naranjas de cinco kilos por trescientos ochenta euros y las pone a la venta a tres euros la bolsa. ¿Qué ganancia espera obtener de la venta de las naranjas?

8. Susana ha comprado postales a 2 euros y sellos a 1 euro. Si quiere escribir a 14 personas ¿cuánto dinero gastará?

9. Los huevos se envasan al por mayor en cajas de 10 bandejas con 36 huevos cada bandeja. ¿Cuántos huevos lleva cada caja?



10. Al comienzo de curso, Sara compró seis cuadernos de 60 hojas y cinco de 80. En el colegio ha escrito 75 páginas y dibujado en 34. ¿Cuántas páginas libres le quedan?