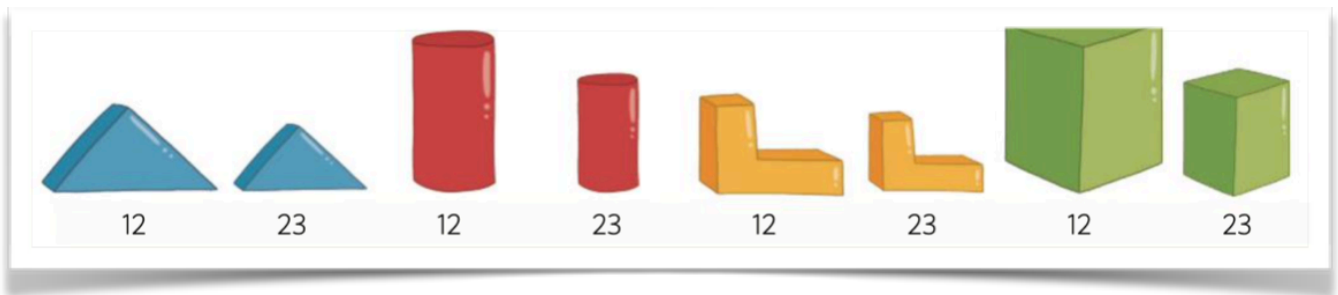


1. Noa está revisando su juego nuevo de construcción, formado por piezas grandes y pequeñas de cada tipo. Ha mirado las instrucciones y aparece un dibujo como este con la cantidad de piezas.



- a) Noa ha contado las piezas grandes y tiene 48. ¿Le falta alguna pieza grande?
- b) Si en total tiene 135 piezas, ¿le falta alguna pieza?
- c) Si tiene todas las piezas verdes y rojas grandes y hace una torre con ellas, ¿qué altura máxima tendrá si cada pieza mide 3 centímetros de alto?
- d) Su madre asegura que con una de las siguientes expresiones calcula el número total de piezas de la caja. ¿Qué expresión utiliza?

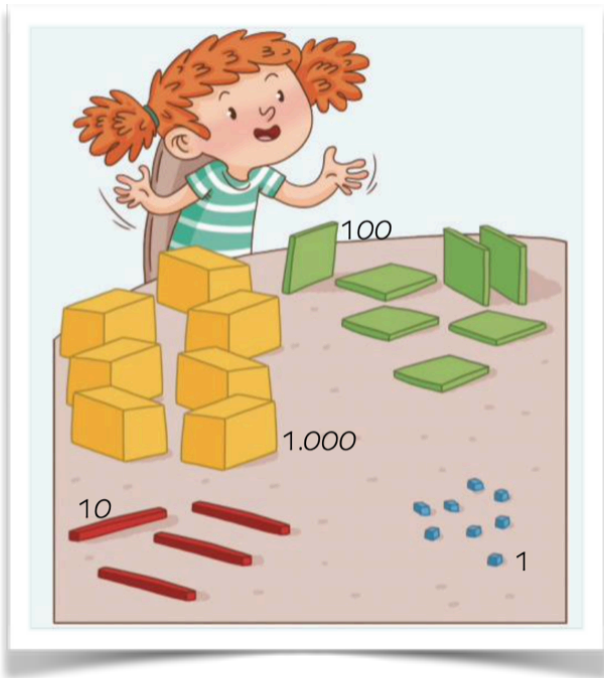
A.  $12 \times 23 \times 4$

B.  $4 \times (12 + 23)$

C.  $(12 + 4) \times 23$

D.  $(4 + 23) \times 12$

**2. Observa el valor de las piezas que tiene Uxía y contesta.**



a) ¿Qué número ha representado?

b) Si Uxía quiere representar el número 7.623, ¿qué piezas de cada tipo tiene que añadir?

c) ¿Cuántas piezas de color verde necesita Uxía para representar 3 piezas de color amarillo?

**3. Estas son las actividades extraescolares que hacen los alumnos de 1º a 4º del colegio de Sequelo. De los alumnos de 1º: 7 van a piano, 8 a inglés, 12 a baloncesto y 9 a teatro. De los alumnos de 2º: 6 van a piano, 10 a inglés, 11 a baloncesto y 13 a teatro. De los alumnos de 3º: 9 van a piano, 15 a inglés con Enzo y Uxía, 8 a baloncesto con Antón y 14 a teatro. De los alumnos de 4º: 10 van a piano, 7 a inglés, 14 a baloncesto y 2 a teatro. ¿En qué actividad participan más niños?**



	Piano	Inglés	Baloncesto	Teatro
1º				
2º				
3º				
4º				