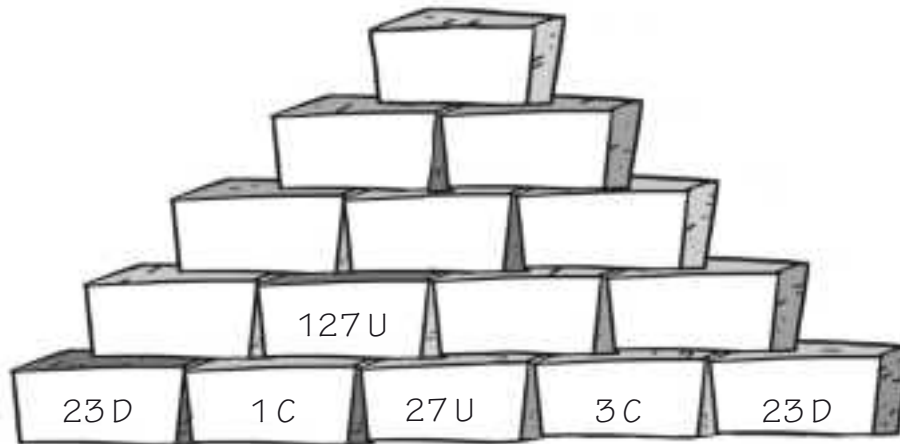
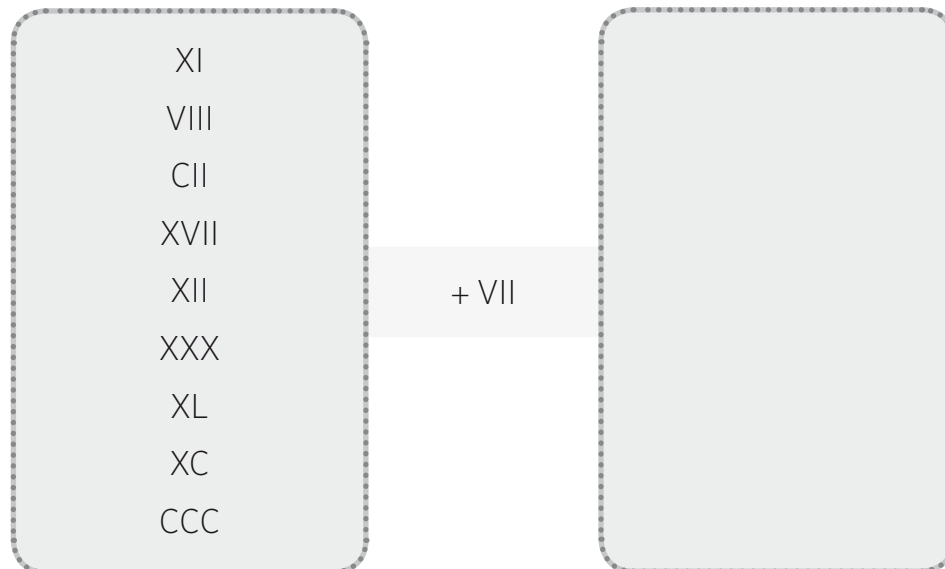


- 1 Si sumas los bloques que están juntos, obtendrás el resultado del bloque que está encima de ellos. Completa.



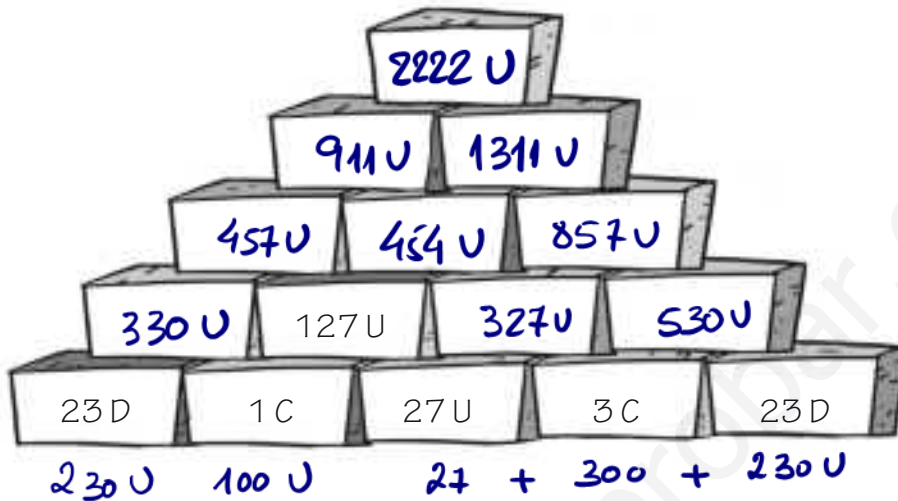
- 2 Una tienda tiene 200 ordenadores, 170 teléfonos móviles, 50 tabletas y 20 impresoras. ¿Cuántas decenas de dispositivos tienen en total?

- 3 Esta calculadora romana suma VII a cada número de la primera columna. ¿Qué números obtienes?



- 4 Te vas de viaje a un pueblo lejano. El tren tarda 48 horas en llegar, pero sufre una avería y está dos horas parado. Si saliste de casa una hora y media antes de que saliera el tren, ¿cuántas horas pasaron desde que saliste de casa hasta que llegaste a tu destino?

- 1 Si sumas los bloques que están juntos, obtendrás el resultado del bloque que está encima de ellos. Completa.



- 2 Una tienda tiene 200 ordenadores, 170 teléfonos móviles, 50 tabletas y 20 impresoras. ¿Cuántas decenas de dispositivos tienen en total?

$$\text{Sumamos } 200 + 170 + 50 + 20 = 440 \text{ U}$$

$$440 \text{ U} = \underline{\underline{44 \text{ D}}}$$

- 3 Esta calculadora romana suma VII a cada número de la primera columna. ¿Qué números obtienes?

XI	+ VII	18	XVIII
VIII		15	XV
CII		109	CLIX
XVII		24	XXIV
XII		19	XIX
XXX		37	XXVII
XL		47	XLVII
XC		97	XCVII
CCC		307	CCCVII

- 4 Te vas de viaje a un pueblo lejano. El tren tarda 48 horas en llegar, pero sufre una avería y está dos horas parado. Si saliste de casa una hora y media antes de que saliera el tren, ¿cuántas horas pasaron desde que saliste de casa hasta que llegaste a tu destino?

$$\text{Tren } \underline{48 \text{ h}} + \underline{2 \text{ h}} = 50 \text{ h} + \underline{1'5 \text{ h}} = \underline{\underline{51'5 \text{ horas}}}$$