

Nome ..... Classe ..... Data .....

**I NUMERI BABILONESI**

- Scrivi i seguenti numeri in base 60, come nell'esempio.

$$2\,300 = 38 \times 60 + 20 \times 1 = 38\,20$$

67 = .....

3\,500 = .....

32\,240 = .....

45 = .....

120 = .....

- Abbina il numero babilonese con il corrispondente numero in base 10.



42



3\,603



13



152

CONOSCERE IL SISTEMA NUMERICO BABILONESE COME ESEMPIO DI SISTEMA POSIZIONALE CON BASE DIVERSA DA QUELLA DECIMALE.