

a. $12 \cdot 30 =$ 360

b. $90 \cdot 100 =$ 9.000

c. $400 \cdot 50 =$ 20.000

d. $30 \cdot 40 =$ 1.200

e. $20 \cdot 70 =$ 1.400

f. $60 \cdot 300 =$ 18.000

g. $10 \cdot 50 =$ 500

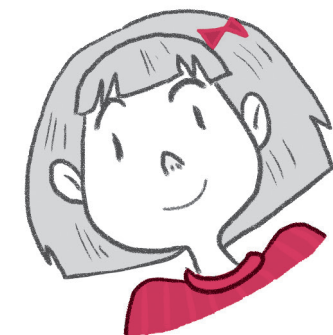
h. $23 \cdot 300 =$ 6.900

i. $43 \cdot 200 =$ 8.600

j. $34 \cdot 20 =$ 680

k. $54 \cdot 2000 =$ 108.000

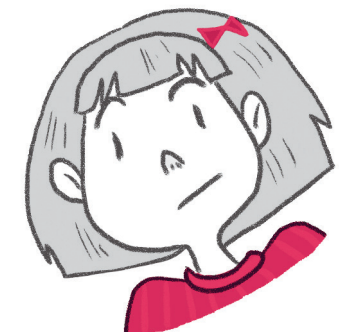
l. $40 \cdot 80 =$ 3.200

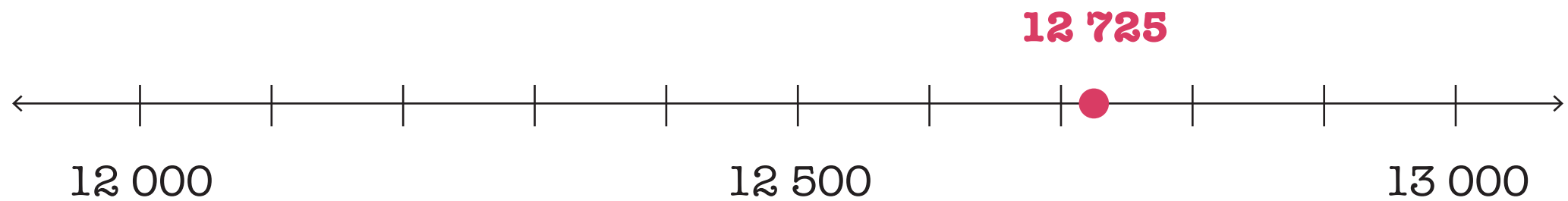


Ana y Mauricio están juntando dinero para comprarle un regalo a su mamá. Ella tiene \$5 230 y él tiene 3 890. Necesitan \$10 000

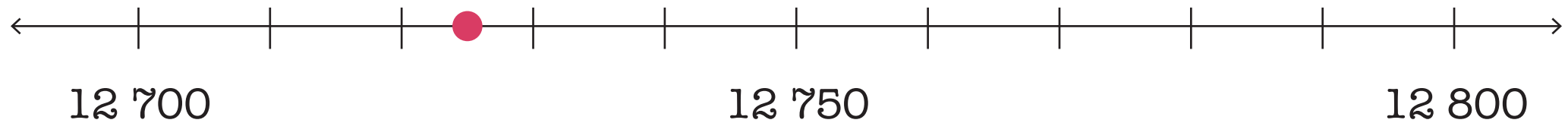
¿Cuánta plata les falta?

Si estimamos: Ana tiene cerca de \$5 000 y Mauricio cerca de \$4 000. Eso suma \$9 000. Entonces, podemos decir que les falta más o menos \$1 000 para juntar el dinero que necesitan para comprar el regalo.



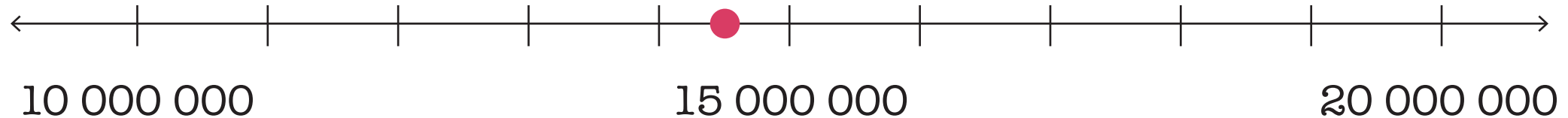


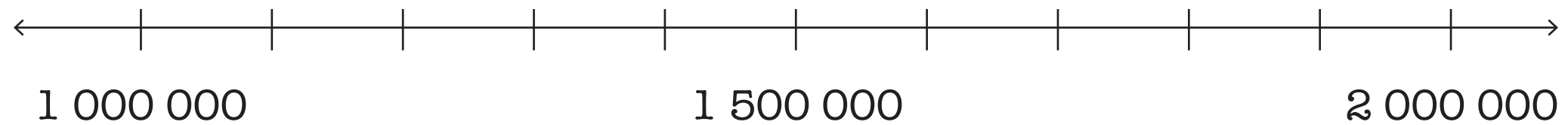
12 725

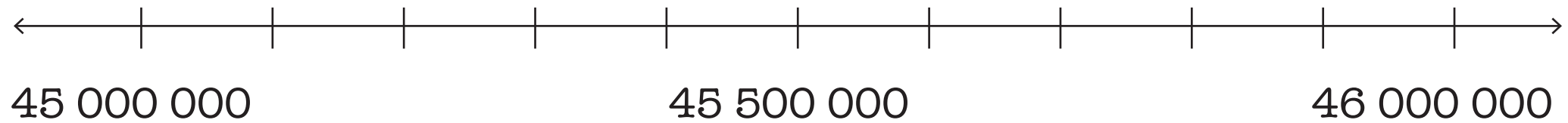


14 567 900

14 567 900







Un científico está estudiando el peso de los elefantes de una reserva y tiene los siguientes datos:

Elefante	Peso en Kilos
Elefante A	5 650
Elefante B	5 345
Elefante C	5 233
Elefante D	5 780

Necesita saber el peso aproximado total de los cuatro elefantes. Para eso, aproxima cada uno de los pesos a la unidad de mil y luego los suma.

¿Cuál es el peso aproximado total?

