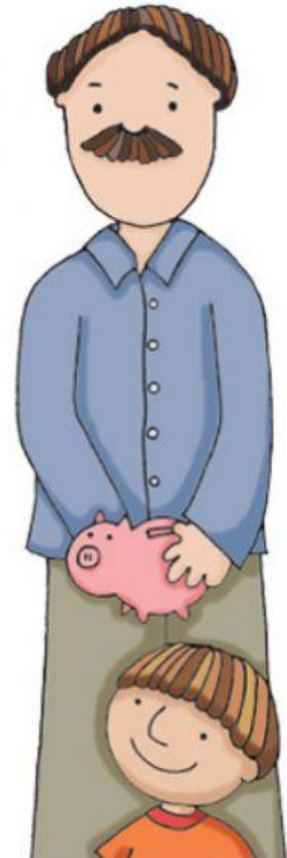


El ahorro y las tablas de proporcionalidad

El señor Laurentino quiere fomentar en su hijo Diego el hábito del ahorro; para ello le propuso que cada semana le daría el doble de la cantidad de dinero que pudiera guardar. En la siguiente tabla aparecen varias cantidades ahorradas por Diego, calculen las cantidades dadas por su papá y complétenla.

Ahorros semanales de Diego (\$)	Aportaciones semanales de su papá (\$)
9	
16	
12	
22	
30	
36	



En una ocasión el papá dio a su hijo \$348. ¿Cuánto ahorró Diego?

En otra ocasión, el papá sólo le dio a su hijo \$7. ¿Cuánto ahorró Diego?

¿Cuánto tiene que aportar el papá si Diego ahorra \$25?

Individualmente, analiza la relación que hay entre los valores de las dos columnas en cada tabla. Determina en cada caso cuál es el número que debes multiplicar por los valores de la columna de la izquierda para obtener los valores de la columna de la derecha. Escríbelo debajo de cada tabla.

1	
6	24
9	36
2	8
10	40
12	48

2	
17	153
15	135
5	45
12	108
8	72