



1. Observá las monedas que encontró Nico y, luego, escribí las monedas que se necesitan para formar la cantidad indicada.



a. \$1,90 = \_\_\_\_\_

b. \$2,40 = \_\_\_\_\_

c. \$1,25 = \_\_\_\_\_

d. \$2,20 = \_\_\_\_\_

2. Escribí cómo se leen las siguientes cantidades.

a. \$3,15: \_\_\_\_\_

b. \$1,75: \_\_\_\_\_

c. \$4,90: \_\_\_\_\_

d. \$2,05: \_\_\_\_\_

e. \$14,20: \_\_\_\_\_

f. \$62,10: \_\_\_\_\_

3. Completá con la cantidad total de dinero que corresponda en cada caso.

a. 7 monedas de \$0,50 =

d. 18 monedas de \$1 =

b. 12 monedas de \$0,25 =

e. 35 monedas de \$0,25 =

c. 15 monedas de \$0,10 =

f. 40 monedas de \$0,50 =