



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 = <input type="text"/> | d. 18 monedas de \$1 = <input type="text"/> |
| b. 12 monedas de \$0,25 = <input type="text"/> | e. 35 monedas de \$0,25 = <input type="text"/> |
| c. 15 monedas de \$0,10 = <input type="text"/> | f. 40 monedas de \$0,50 = <input type="text"/> |