

## PORCENTAJES DE DESCUENTOS

Observa los descuentos de los siguientes artículos y después contesta:



Precio \$4 500.<sup>00</sup>  
Descuento del 15 %



Precio \$600.<sup>00</sup>



Precio \$95.<sup>00</sup>  
Descuento del 30%



Precio \$220.<sup>00</sup>  
Descuento del 20%

1. Si los patines tuvieran el 10% de descuento, ¿Cuál sería su precio? \$\_\_\_\_\_.<sup>00</sup>
2. Y si el descuento fuera del 20%, ¿cuánto debería pagar por ellos? \$\_\_\_\_\_.<sup>00</sup>
3. ¿Cuánto debería pagarse por los patines si tuvieran el 15% de descuento? \$\_\_\_\_\_.<sup>00</sup>
4. Si tuvieran los patines el 50% de descuento, ¿cuál sería su precio? \$\_\_\_\_\_.<sup>00</sup>
5. Anota el precio que se debe pagar por cada artículo con el descuento indicado:

Televisor: \$\_\_\_\_\_.<sup>00</sup>

Pantalón: \$\_\_\_\_\_.<sup>00</sup>

Balón: \$\_\_\_\_\_