

# APLICACIÓN DE PORCENTAJE

Observa las ofertas del almacén. ¿Cuál sería el precio final de cada producto?

**\$ 85**



10 %  
Desc.

PRECIO FINAL

\$

**\$ 40**



5 %  
Desc.

PRECIO FINAL

\$

**\$ 150**



20 %  
Desc.

PRECIO FINAL

\$

**\$ 45**



15 %  
Desc.

PRECIO FINAL

\$

## Resuelve cada situación aplicando los procesos correspondientes y escribe el resultado.

Armando junto con sus amigos salieron a comer parrillada, hicieron sus cuentas y calcularon que gastaban \$180, pero al pagar le indicaron que el precio no incluía el IVA (12%). ¿Cuánto deben pagar por la parrillada incluyendo el IVA?



Resultado:

\$

En el 2020 hubo 240 estudiantes en el curso de ajedrez, pero en el año 2021 la cifra bajó un 15%. ¿Cuántos estudiantes asistieron al curso de ajedrez en el 2021?



Resultado:

En 7mo básico hay 120 estudiantes. El 40% es barcelonista, el 30% es emelecista, el 10% es de LDU, el 5% de Independiente y el resto no tiene preferencias por algún equipo.

¿Qué porcentaje no tiene preferencia por algún equipo?

%

Calcula el número de estudiantes por cada equipo.



_____	_____	_____
-------	-------	-------



_____	_____	_____
-------	-------	-------



_____	_____	_____
-------	-------	-------



_____	_____	_____
-------	-------	-------