

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.



Blank lined box for writing the number of students for the yellow jersey team.



Blank lined box for writing the number of students for the white jersey team.



Blank lined box for writing the number of students for the blue jersey team.



Blank grid box for writing the number of students for the red jersey team.