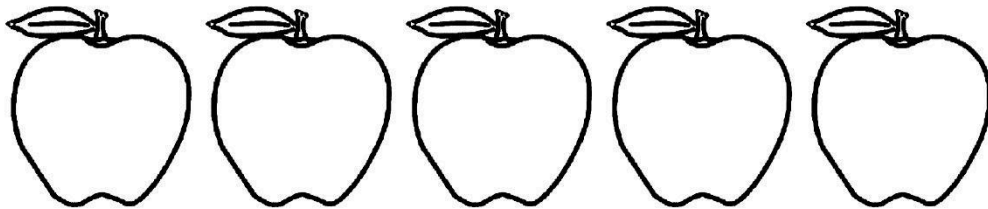


Recuerda que:
El porcentaje (%) representa la cantidad dada de un total de 100 unidades.
Ejemplo: 26%. Son 26 unidades de un total de 100.
<https://definicion.de/porcentaje/>
Texto adaptado para uso didáctico MEAD.

 **RESUELVE los siguientes problemas.**

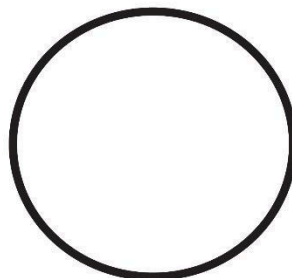


- Si tienes 5 manzanas para comer durante la semana, y te comes el 20% el primer día, ¿cuántas manzanas quedan para el resto de la semana?
-

- Colorea de rojo las manzanas que representen el 20% que ya comiste el primer día.
 - Un automóvil tiene capacidad de almacenar 70 litros de combustible, si durante un viaje de 3 horas ya consumió el 48% del total, ¿cuántos litros quedan para el resto del viaje?
-

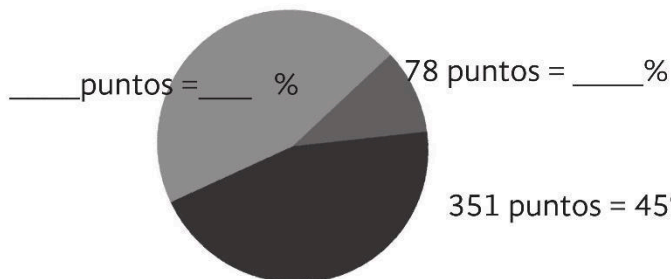
- El pastel de cumpleaños de Lorena será de dos sabores: limón y vainilla; si asistirán 50 invitados y al 28% le gusta el de sabor limón, ¿cuántos invitados comerán pastel de vainilla?
-

- Representa gráficamente el resultado anterior.

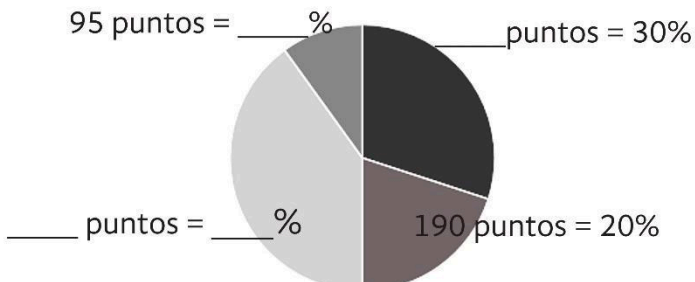


ANALIZA las gráficas y completa la información que falta calculando el número de puntos y su equivalencia en porcentaje. Toma en cuenta el total de puntos de cada una de las gráficas.

1. Calcula el número de puntos y su equivalencia en porcentaje en las gráficas según corresponda.

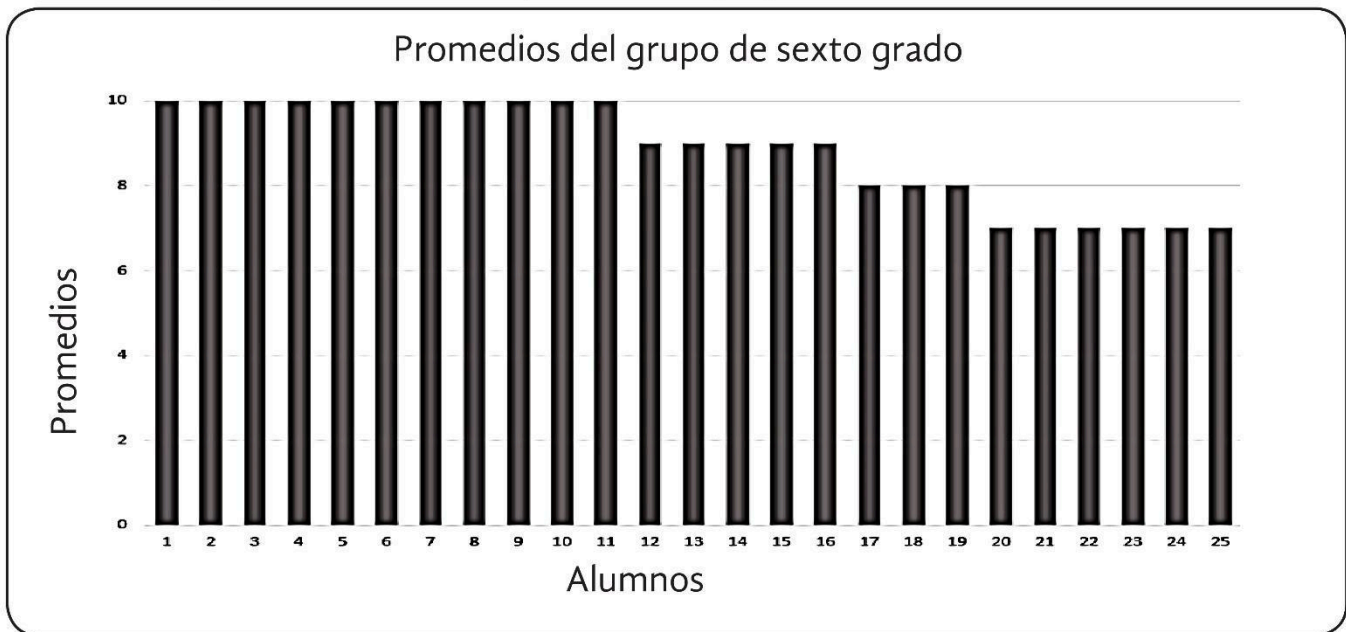


Total de puntos 780



Total de puntos 950

2. Observa la gráfica detenidamente y contesta las preguntas.



• De acuerdo a la información. ¿Cuál es el promedio final de este grupo?

• ¿Cuántos alumnos obtuvieron promedio de 10 y de 7?

• ¿Qué porcentaje del salón obtuvo promedio de 8?

VISITA:

<https://materialeducativo.org/>

&

<https://materialeseducativos.m>

X