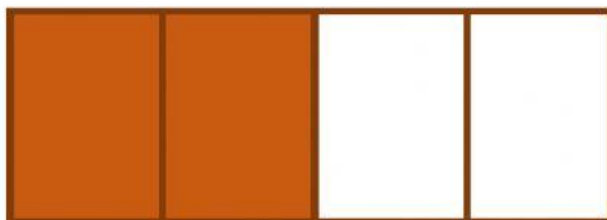


3° TERCER EXAMEN PARCIAL Matemáticas



Selecciona la respuesta correcta.

La parte sombreada representa la cantidad de chocolate que se comió Pedro.



¿Cuánto chocolate se comió?

A) $\frac{2}{2}$

B) $\frac{1}{2}$

C) $\frac{4}{4}$

D) $\frac{4}{2}$



En la escolta hay 8 niños y el maestro de Educación Física les va a repartir de manera equitativa 6 mazapanes. ¿Cuánto les tocara a cada uno?

A) $\frac{6}{8}$

B) $\frac{8}{6}$

C) $\frac{14}{4}$

D) $\frac{14}{8}$



Andrea pagó \$245 en un restaurante. ¿Cuánto cambio le dieron si pago con un billete de \$500?

A) \$745

B) \$345

C) \$240

D) \$255



Pablo tiene 54 nueces y debe empaquetarlas en bolsas. Si en cada bolsa pone 9 nueces, ¿Cuántas bolsas necesita?

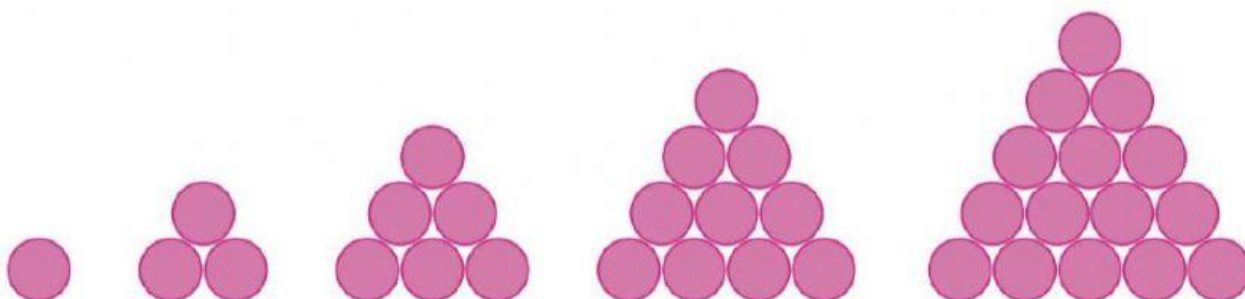
A) 6

B) 7

C) 63

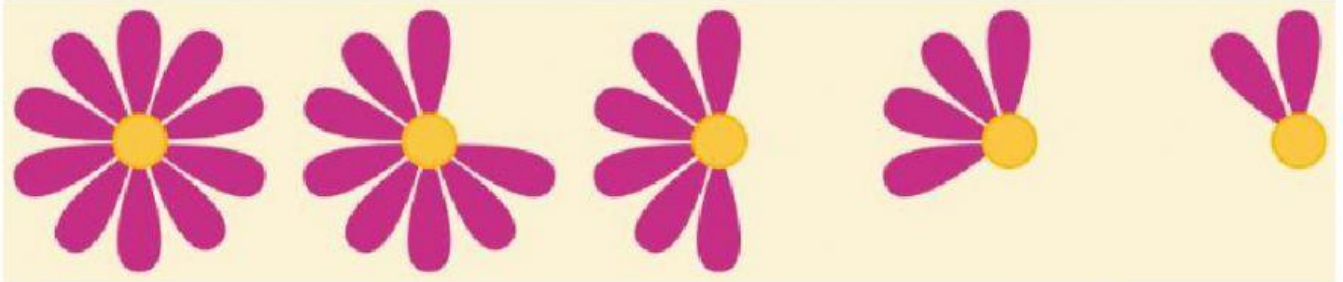
D) 486

- Acomoda la siguiente sucesión aritmética de mayor a menor



--	--	--	--	--

- Acomoda la siguiente sucesión aritmética de menor a mayor



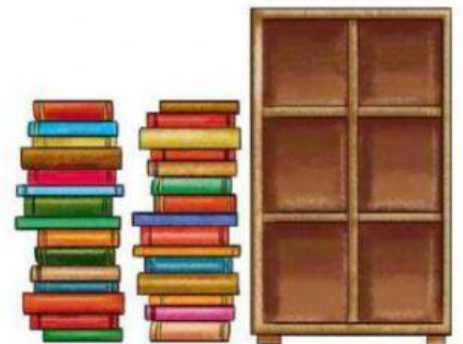
--	--	--	--	--

- Completa la siguiente sucesión numérica.

1	5	9									
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Observa la imagen y selecciona la respuesta correcta.

✚ ¿Cuántos libros deben de ir en cada espacio de manera que tengan la misma cantidad?



- ✚ Si se llenaron 9 garrafones pequeños con el garrafón grande, ¿de cuantos litros era cada garrafón pequeño?
- _____



- ✚ En una tlapalería se empacaron 60 tornillos en 10 cajas y 60 tuercas en 6 cajas. Selecciona la cantidad correcta en cada caja.

