

MISS SANDRA DAMIAN

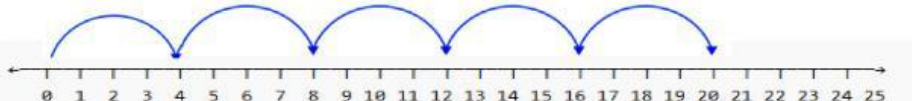
APRENDEMOS JUNTOS

Elabora tus representaciones y estrategias para solucionar los problemas.

Problema 1.

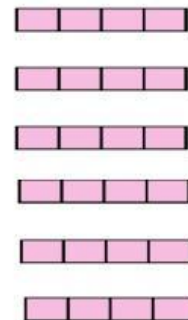
María prepara bolsas de manzanas para la lonchera saludable. Si ella coloca 4 manzanas en cada bolsa, ¿cuántas manzanas necesitará para preparar 5 bolsas iguales?

Resuelve el problema usando la recta



Grafica el problema usando regletas.

--



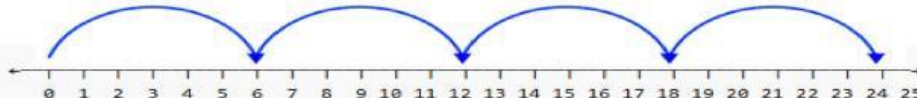
Usa la multiplicación para resolver.

	x		=	
---	---	---	---	---

Problema 2.

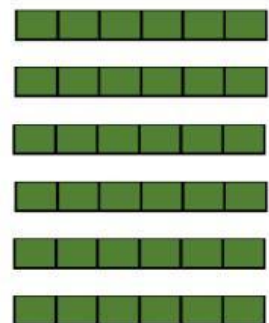
Ana prepara bolsas de naranjas para hacer jugos saludables. Si coloca 6 naranjas en cada bolsa, ¿cuántas naranjas necesitará para preparar 4 bolsas iguales?

Resuelve el problema usando la recta



Grafica el problema usando regletas.

--



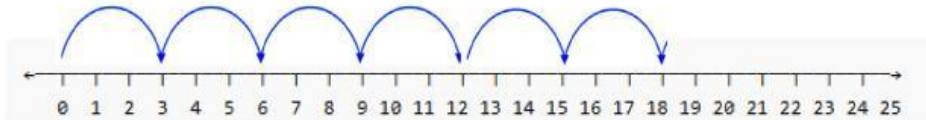
Usa la multiplicación para resolver.

	x		=	
---	---	---	---	---

Problema 3.

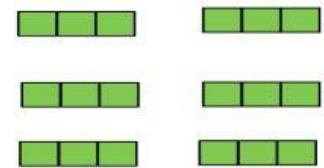
Pedro organiza paquetes de zanahorias para vender en el mercado. Si él coloca 3 zanahorias en cada paquete, ¿cuántas zanahorias necesitará para preparar 6 paquetes iguales?

Resuelve el problema usando la recta



Grafica el problema usando regletas.

A large empty rectangular box with a black border, intended for drawing the problem using blocks.



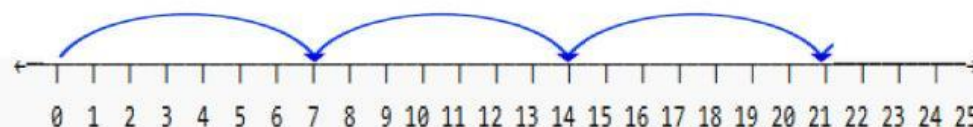
Usa la multiplicación para resolver.

A rectangular box containing a multiplication equation template: a square box followed by "x", another square box, followed by "=", and a final square box.

Problema 4.

En una frutería se preparan canastas de peras. Si cada canasta contiene 7 peras, ¿cuántas peras habrá en 3 canastas iguales?

Resuelve el problema usando la recta



Grafica el problema usando regletas.

A large empty rectangular box with a black border, intended for drawing the problem using blocks.



Usa la multiplicación para resolver.

A rectangular box containing a multiplication equation template: a square box followed by "x", another square box, followed by "=", and a final square box.