



Colegio
Santa Luisa

Colegio Santa Luisa
MATHEMATICAL THINKING - WORK LISTING
GRADE FOUR

Peregrinos 
Somos la fuerza vital que osmina hacia el futuro.

SESIÓN 3

Regla de tres simple

ACTIVIDADES PARA REALIZAR

Para el desarrollo de la clase, se realizará la siguiente actividad, donde pondremos en práctica lo relacionado con regla de tres simple.

1. Observo el video explicativo del tema, luego en mi cuaderno de Estadística escribo el concepto de regla de tres simple y un ejemplo que allí se estipulan.
 2. Luego resuelvo los siguientes problemas implementando la regla de tres simple directa:
- ❖ Si 14 lápices cuestan \$4200, ¿cuánto costarán 25 lápices?
RTA:
 - ❖ Un automóvil recorre 240 km en 3 horas. ¿Cuántos kilómetros habrá recorrido en 2 horas?
RTA:
 - ❖ Ana compra 5 kg de patatas, si 2 kg cuestan \$1500, ¿cuánto pagará Ana?
RTA:
 - ❖ Un vehículo recorre 500 km en 8 horas, ¿cuántos km recorrerá en 12 horas?
RTA:
 - ❖ Si una fotocopidora tarda 8 segundos en sacar 20 copias, ¿Cuánto tiempo tardará en sacar 45 copias?
RTA:
 - ❖ Un grifo arroja en 12 minutos 640 litros de agua, ¿Cuántos litros arrojará en 75 minutos?
RTA:
 - ❖ Si en una frutería venden 12 k de tomate a \$ 3600 ¿a qué precio venderá 5 k de tomate?
RTA:
 - ❖ En un día de trabajo de 8 horas, un obrero ha fabricado 10 cajas. ¿Cuántas horas tardará en fabricar 25 cajas?
RTA:

