



TEACHER	Lic. Clara Llactahuamán B.	GRADE	5 th GRADE			LESSON 6
CLASSROOM	A1 - A2	DATE	03	12	20	

REGLA DE TRES SIMPLE

1. Completa en los recuadros vacíos para solucionar los problemas. (recuerda usar el procedimiento aprendido en el video)

- 1.1 3 obreros construyen un muro en 12 horas. ¿Cuánto tardarán en construirlo 6 obreros?

N° de obreros **Tiempo (hora)**

3

X

=

X =

Rpta:

- 1.2 Una docena de cuadernos cuesta S/. 45. ¿Cuál será el costo de 40 cuadernos?

N° de cuadernos

45

X

=

X =

Rpta:

2. Resuelve los siguientes problemas usando la regla de tres simple y selecciona la respuesta.

2.1 Si un móvil que viaja a velocidad constante, en 5 horas recorre 600 km. ¿Qué distancia recorrerá al cabo de 8 horas?

a) 840Km

b) 310Km

c) 960Km

d) 720Km

2.2 Leyendo 20 páginas cada día terminé un libro en 33 días. ¿Cuántos días tardaré leyendo 30 páginas diarias?

a) 22

b) 20

c) 36

d) 35