



e.	8	·	15	=																f.	6	·	108	=															

ACTIVIDAD 2 – Resuelve los siguientes problemas aplicando la propiedad distributiva:

a. Amalia calculó que trotó 42 km durante cada una de las 6 semanas de entrenamiento antes de la competencia. ¿Cuántos km trotó en total en las 6 semanas?

R: _____

b. Como parte de su entrenamiento, Amalia hace 38 abdominales en 1 minuto. Si continúa haciendo la misma cantidad por minuto, ¿cuántos abdominales hará en 5 minutos?

R: _____

c. La piscina donde entrena Amalia tiene una longitud de 50 m. Si la cruzó 7 veces nadando ¿cuántos metros nadó?

R: _____

Si nada durante 3 días esta misma cantidad, ¿cuántos metros nadará en 3 días?

R: _____

d. Amalia entrena en la trotadora 55 minutos. ¿Cuántos minutos entrena en la trotadora de lunes a viernes?

R: _____