

PROYECTO DE MATEMÁTICAS

1. En una granja venden 540 huevos en 5 días trabajando con 12 gallinas. ¿Cuántas gallinas más se necesitan para vender 900 huevos en 15 días?

2. Número de vértices de una pirámide hexagonal

3. Hallar el área de un triángulo donde la base mide 47 cm y la altura mide 21cm.

4. Hallar la base de un triángulo donde su área es de 70 cm^2 y su altura es de 10cm.

5. Escriba el símbolo de la unidad de kilogramo.

6. En una fábrica automotriz se requiere 100 trabajadores para armar 20 autos. ¿Si un día faltan 15 trabajadores cuantos autos logran armar?

7. Una costurera invierte 54 metros de tela para elaborar 40 uniformes. Si necesita fabricar 90 uniformes. ¿Cuántos metros de tela necesita comprar?

8. Completa la tabla

Número de obreros	15		25
Numero de días	40	8	