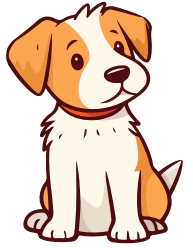


Protectora de animales

1) En la protectora **Animales Rescatados** tienen 38 perros. Pueden alimentarlos durante tres días con 68 kilos de pienso. Ayer han llegado 4 perros más, ¿cuántos días podrán alimentar a todos los perros con 100 kilos de pienso?



Perros

Kg

Días

Operación

_____ · _____ = _____

_____ = _____

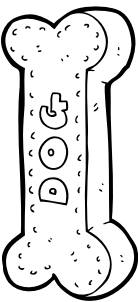
X =



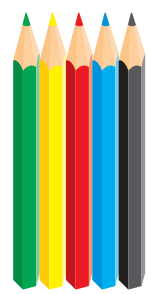
2) Cinco voluntarios de la protectora pueden bañar a 12 perros en 3 horas. ¿Cuántas horas tardarán 8 voluntarios en bañar a los 42 perros?



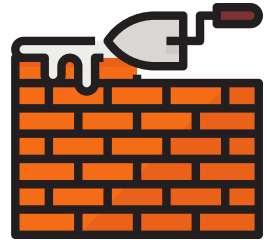
3) Los voluntarios de la protectora han puesto a la venta galletas para perros para recaudar fondos. El año anterior, pusieron dos puestos en el barrio y vendieron 2.500 galletas en tres días. ¿Cuántas galletas venderán si ponen tres puestos durante cinco días?



4) Una empresa que fabrica lápices de colores quiere colaborar con la protectora. Les dará parte de la producción de lápices de la semana para que recauden dinero con ellos. Si seis máquinas trabajando durante dos horas fabrican 600 lápices, ¿cuántos lápices van a fabricar ocho máquinas trabajando durante cinco horas?



5) Con el dinero recaudado de las galletas y los lápices van a construir nuevas instalaciones en la protectora. Si para construir 4 muros iguales en 30 días hacen falta 60 obreros, ¿cuántos obreros se necesitarán para construir 6 muros en 90 días?



6) Han llegado a la protectora tres caballos nuevos. Si cinco caballos en cuatro días consumen 60 kilos de pienso, ¿cuántos días podrán alimentarse a los ocho caballos que hay en la protectora con 360 kilos de pienso?

