

KLASA IV

zadania na luty

1. Farmer sprzedał trzy owce i kupił dwie świnie, dokładając do transakcji 20 dolarów. Następnie sprzedał dwie owce i kupił jedną świnie, wychodząc „na zero”. Wszystkie owce miały taką samą cenę i wszystkie świnie kosztowały tyle samo. Jak była cena owcy? Ile kosztowała świnia?
2. Ewa zbiera kalendarzyki. Gdyby miała jeszcze połowę tego, co ma i jeszcze jeden, to miałaby ich sto. Ile kalendarzyków zebrała już Ewa?
3. Dwa zespoły robocze przebijają z dwóch stron tunel długości 253 m. Jeden zespół przebija 5 m dziennie, a drugi – 6 m dziennie. Po ilu dniach zespoły te spotkają się?

POWODZENIA

Zadania oddajemy do 20.02.17