

50 zadań na 50 – lecie szkoły

Maj z wiosną (klasy IV – VI).

Zadanie 1. Mama kupiła 5 tulipanów po 2,50 zł za sztukę i 7 żonkili po 1,80 zł za sztukę. Ile pieniędzy mama wydała na kwiaty?

Zadanie 2. Magda kupiła 1,7 kg jabłek i o 0,22 kg mniej gruszek. Ile razem ważyły kupione owoce?

Zadanie 3. Do sklepu przywieziono w skrzynkach 48 kg jabłek. Część z nich zapakowano do 6 worków - po 2kg każdy, a część z nich do 5 worków po 3kg każdy. Ile jabłek zostało w skrzynce?

Zadanie 4. Koło domu dziadka Henryka rośnie las. W tym lesie $\frac{1}{10}$ wszystkich drzew stanowią dęby, $\frac{3}{10}$ - brzozy, $\frac{4}{10}$ - topole. Pozostałe drzewa to modrzewie i jodły. Jaką część tego lasu stanowią drzewa liściaste, a jaką iglaste?

Zadanie 5. Ogród Ali ma kształt prostokąta o wymiarach 6 m i 3 m. Ogród Wojtka ma kształt kwadratu o boku długości 4 m. Który ogród ma większą powierzchnię?

Zadanie 6. Siedemdziesiąt sześć setnych masy ziemniaka stanowi woda. Ile kilogramów wody jest w 100 kg ziemniaków?

Zadanie 7. Ile butelek o pojemności 0,33 litra należy przygotować, aby rozlać 8,25 litra soku wiśniowego?

Zadanie 8. Trawnik przy domu państwa Kowalskich jest prostokątem o wymiarach 10 m x 12 m. Ile opakowań nawozu należy kupić, aby użyźnić ten trawnik, wiedząc, że opakowanie wystarczy na 25 m² trawnika.

Zadanie 9. Działka rekreacyjna państwa Kowalskich ma powierzchnię 0,70 ha, a działka państwa Nowaków ma 60 a. Która z tych działek jest większa?

Zadanie 10. W słoju było $3\frac{1}{2}$ litra jagód. Jaś odsypał $\frac{2}{5}$ litra Jagód, a Ania - $\frac{3}{10}$ litra. Ile litrów jagód zostało w słoju?