Zadanie 15

Piotrek kupił chomika, który miał pięć tygodni. Chomik Marysi miał o dwa tygodnie więcej.

a/ Ile dni miał chomik Piotrka?

…………………………………………………………………………………

Odp.:…………….………………………………………………………………

b/ Ile dni miał chomik Marysi? ……………………………………………………………………………………Odp.:………………………………………………………………………………

c/ O ile dni chomik Eli był starszy od chomika Piotrka? ……………………………………………………………………………………

Odp.: ……………………………………………………………………………..

Zadanie 16

Julcia ma 8 lat i 8 miesięcy. Za ile miesięcy będzie miała 9 lat?

a/ za 2 miesiące b/ za 4 miesiące c/ za 6 miesięcy d/ za 8 miesięcy

Zadanie 17

Za 4 kg chleba i 3 kg mąki zapłacono 30 zł. Kilogram mąki jest 2 razy droższy od kilograma chleba. Ile kosztuje 1 kg mąki?

……………………………………………………………………………………

Odp.:………………………………………………………………………………

Zadanie 18

Batonik, ciastko i czekolada kosztują razem 19 zł. Batonik jest o 1 zł droższy od ciastka, a czekolada 4 razy droższa od ciastka. Ile kosztuje ciastko, ile batonik, a ile czekolada? ……………………………………………………………………………………

Odp.:…………………..…………………………………………………………

Zadanie 19

Jeżeli do pewnej liczby dodamy 358, to otrzymamy tyle, ile wynosi różnica liczb 987 i 324.
Jaka to liczba?

Rozwiązanie : ........................................

Odp. : ........................................

Zadanie 20

Michał chce kupić za 4500 zł komputer. Co miesiąc dostaje od taty 100 zł, a od babci o 50 zł więcej. Ma już 2000 zł. Za ile miesięcy może kupić ten komputer?

Zadanie 21

Ludek pokonuje drogę o długości 12 cm w ciągu 1 minuty, a Krasnal pokonuje drogę 24 cm w ciągu 3 minut. Ile przejdzie Ludek w ciągu 8 minut? Ile przejdzie Krasnal w ciągu 1 minuty, a ile w ciągu 10 minut?

Zadanie 22

Wartość 3 aparatów fotograficznych i 5 telewizorów jest równa 11400 zł, a wartość 5 aparatów fotograficznych i 5 telewizorów to 15000 zł. Jaka jest cena jednego aparatu fotograficznego?