Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych. 25.03.2021

**! Zadanie1. Zakupiono biurko w cenie 456zł i krzesło, którego ceny nie znamy czyli x. Zakupy to dodawanie**

**456 +x = 987 (równa się 987, gdyż biurko i krzesło kosztowało 987zł. W podobny sposób wykonujemy zadanie 2.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie1** Pan Nowak zakupił biurko za 456zł i krzesło. Za biurko i krzesło zapłacił 987zł. Ile kosztowało krzesło?  *Ułóż równanie i rozwiąż.*  Odp Za krzesło pan Nowak zapłacił za krzesło ........................... | **Zadanie2** Ogrodnik zebrał w pewną liczbę kilogramów gruszek i 456 kg jabłek. Łącznie zebrał 800kg owoców. Ile kilogramów gruszek zebrał ogrodnik?  *Ułóż równanie i rozwiąż.*  Odp. Ogrodnik zebrał ................. gruszek |
| **! Zadanie3. Pan Artur miał 1000zł, z czego zakupił radio, którego ceny nie znamy czyli x.**  **Zapisujemy 1000-x =723zł. Podobnie wykonujemy zadanie 4 x- 46=67** | |
| **Zadanie3.** Pan Artur miał 1000zł z czego zakupił radio w pewnej cenie. Zostało mu 723zł reszty. Ile zapłacił za radio?  *Ułóż równanie i rozwiąż.*  Odp. Pan Artur zapłacił ................... | **Zadanie4** Na wycieczkę pojechało pewna liczba dzieci, z czego 46 to dziewczynki, Ile dzieci pojechało na wycieczkę jeżeli wszystkich chłopców było 67.  *Ułóż równanie i rozwiąż.*  *Odp. Na wycieczkę pojechało ................. dzieci* |

6 kilogramów jabłek w jednakowej cenie zapisujemy jako 6\*x=12 (równa się 12, gdyż za 6kg zapłacono 12zł. Podobnie wykonujemy zadanie 6 i 7

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie5** Adam kupił 6 kilogramów jabłek w jednakowej cenie. Zapłacił 12zł. Ile kosztował kilogram jabłek?  Odp. Jeden kilogram jabłek kosztował ........zł | **Zadanie6** Nauczyciel kupił dla swoich uczniów 5 biletów w jednakowej cenie do muzeum. Zapłacił 45zł. Ile kosztował jeden bilet?  **Odp.** Jeden bilet kosztował ............. zł |
| **Pewna suma to x została rozdzielona po równo między 4 swoich dzieci czyli x : 4= 3 (równa się 3zł, gdyż każde dziecko otrzymało po 3zł. Podobnie wykonujemy zadanie 9.** | |
| **Zadanie7.** Kasia kupiła kilka ciastek po 3zł każde. Zapłaciła 24 zł. Ile kupiła ciastek?  Odp. Kasia kupiła .......... ciastek | **Zadanie8**  Mama postanowiła podzielić pewną sumę pieniędzy po równo między 4 swoich dzieci. Każde dziecko otrzymało 3zł. Jaką sumę pieniędzy rozdzieliła między swoje dzieci?  Odp. Mama rozdzieliła ............ . |
| Zadanie9 Biegacz 20 km do przebiegnięcia rozdzielił na kilka etapów jednakowej długości. Etapów było 4. Po ile kilometrów liczył każdy etap?  Odp.Każdy etap liczył ........................... | **Zadanie10**  Aneta za 10 kg winogron w jednakowej cenie zapłaciła 50zł. Ile kosztował kilogram tych owoców?  Odp. Kilogram winogron kosztował ............. |