**Zad1**. Odczytaj z tabeli, ile sztuk przedmiotów jest w każdym komplecie i ile jest kompletów.

* Oblicz i zapisz w tabeli ile jest przedmiotów każdego rodzaju według wzoru.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Liczba kompletów | Zobacz obraz źródłowyZobacz obraz źródłowy | Zobacz obraz źródłowyZobacz obraz źródłowyZobacz obraz źródłowyZobacz obraz źródłowy | Zobacz obraz źródłowy  Zobacz obraz źródłowyZobacz obraz źródłowy | Zobacz obraz źródłowyZobacz obraz źródłowyZobacz obraz źródłowyZobacz obraz źródłowyZobacz obraz źródłowy |
| 3 | 3 x 2 = 6 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

**Zad. 2** Wstaw w miejsce kropek odpowiedni znak **< , >** lub **=.**

3 x 4 ………. 1 x 12 18 : 9 …………2 x 3 16 : 4 ………..2 x 2

3 x 5 ……….. 20 – 5 8 x 4 ………… 9 x 3 7 x 4……….. 30 : 3

9 : 9 …………16 : 16 3 x 6 ………….18 : 1 0 x 9 ………… 1 x 3

21 : 7 ……….1 x 3 30 : 6 ………… 5 x 5 28 – 8 ……….. 4 x 5

14 : 7 ……….. 30 : 5 3 x 6 …………..4 x 3 8 x 2 ……….. 4 x 4

**Zad. 3** Wykonaj obliczenia i sprawdź.

12 : 4 = ………, bo …………… 27 : 9 = ………, bo ……………

24 : 6 = ………, bo …………… 30 : 5 = ………, bo ……………

18 : 9 = ………, bo …………… 32 : 4 = ………, bo ……………

**Zad. 4**  Wpisz w miejsce kropek **„TAK”** jeśli zdanie jest prawdziwe lub **„NIE”** jeśli zdanie jest fałszywe.

* Wynik mnożenia przez 0 równa się 0 …………………
* Suma to wynik mnożenia ……………..
* Iloczyn to wynik dodawania ……………..
* Wynikiem mnożenia dowolnej liczby przez 1 jest ta sama liczba ………
* Dzielenie sprawdzamy za pomocą mnożenia ……………
* Dodawanie jest przemienne ……………
* Wynik mnożenia liczb 7 i 3 jest równy sumie liczb 19 i 2 …………
* 30 to liczba parzysta …………
* 19 to liczba parzysta …………
* Liczby 8, 12, 3, 16 , 10 - to liczby parzyste …………

**Zad. 5**

Hubert dostał 20 zł w jednakowych monetach. Ile mogło być monet i jakich? Napisz kilka rozwiązań.

............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................