**Powtórzenie „ Liczby i działania” kl.5**

**Zad.1** Wskaż przykład, w którym poprawnie porównano liczby:



**Zad.2** a) Odczytaj, jaką liczbę zaznaczono na osi liczbowej : a =

b) Zaznacz na osi liczbowej kropką, liczbę b = 4



**Zad.3** Zapisz odpowiednie działania i oblicz:

|  |  |
| --- | --- |
| a) Liczbę 5 razy większą od 12:  | b) sumę dwóch składników z których jeden jest równy 7 , a drugi jest od niego 9 razy większy. |

**Zad.4** Nie wykonując dokładnych obliczeń, podkreśl wynik działania.

a) 23 243 – 7 643 16600 15600 b) 48 · 199 9552 90552

**Zad.5**  Zapisz słowami liczbę:

a) 70 058 002 ………………………………………………………………………………………………………………………

b) 2 030 005 306 …………………………………………………………………………………………………………….

**Zad.6** Zapisz cyframi liczbę:

a) siedemdziesiąt dwa tysiące osiem ………………………………..

b) siedem miliardów piętnaście milionów trzy tysiące ……………………………………….

**Zad.7**  Wykonaj dzielenie z resztą:

a) 23 : 7 = b) 897:10 = c) 930 : 200 =

**Zad.8**  Oblicz:

|  |  |
| --- | --- |
| a) 55 + 47 = b) 2080 + 230 =c) 50 – 27 = d) 6050 – 300 =e) 9 · 11 =f) 50 · 1300 = | g) 64 : 4 =h) 3500 : 70 =i) j) k) 4 · 37 · 25 =l) 36 · 4 =  |

**Zad.9**  Oblicz, pamiętając o kolejności wykonywania działań:

a) 16 + 14 · 6 =

b) 500 - 5 · ( 62  - 4 · 5 ) =

c) 81 – 121 : (36 - 25) + 11 · 3 =

**Zad.10** Wstaw w okienka odpowiednie liczby:

 

**Poniższe zadania wykonaj w zeszycie !**

**Zad.11**  Oblicz sposobem pisemnym.

a) 735 + 3287 b) 6307 – 959 c) 346 · 17 d) 8638 : 7

**Zad.12** Wykonaj działanie sposobem pisemnym i podaj jaka jest cyfra setek obliczonej sumy.

**6145 + 334 + 16 =**

**Zad.13** Oblicz sposobem pisemnym iloczyn liczb 70 i 4600 . Zapisz odpowiednie działanie i podaj wynik.

**Zad.14** Jaki wynik otrzymasz, jeśli od najmniejszej liczby siedmiocyfrowej odejmiesz największą liczbę pięciocyfrową? Zapisz odpowiednie działanie. Obliczenia wykonaj sposobem pisemnym. Zapisz odpowiedź.

**Zad.15** Mama ma 48 lat, tata jest od niej o 4 lata starszy, a ich córka Ania jest trzy razy młodsza od mamy. Ile lat mają razem mama, tata i Ania? Wykonaj odpowiednie obliczenia i zapisz odpowiedź.

**Zad.16** Samochód kosztuje 43 600zł. Przy zakupie należy wpłacić 5200zł. Reszta należności jest rozłożona na miesięczne raty. Ile złotych miesięcznie należy płacić, jeśli rat jest szesnaście? Wykonaj odpowiednie obliczenia i zapisz odpowiedź.

**Zad.17**  Za 7 gum do żucia i 5 czekolad zapłacono 51zł. Aby kupić 7 takich gum i 9 takich czekolad, trzeba wydać 75zł. Ile kosztuje jedna guma do żucia, a ile jedna czekolada?