

## Własności liczb naturalnych

### Zadanie 1

Wypisz 5 kolejnych wielokrotności liczb i odpowiedz na pytania:

1. przykład wielokrotności 12 : 12,24,36,48,60
2. 28:
3. 14:
4. 25:
5. 30:
6. jaka jest najmniejsza wspólna wielokrotność liczb 28 i 14 ?
7. NWW (25,30)=

### Zadanie 2

Wypisz wszystkie dzielniki liczb:

1. 12:
2. 18:
3. 33:
4. 56:
5. jaki jest największy wspólny dzielnik liczb 12 i 18?
6. NWD(33,56)=

### Zadanie 3

Spośród podanych liczb dopasuj je do wybranych podpunktów korzystając z cech podzielności : 1298, 303050, 4564, 23000, 19035

1. podzielne przez 2:
2. podzielne przez 3:
3. podzielne przez 4:
4. podzielne przez 5:
5. podzielne przez 9:
6. podzielne przez 10:
7. podzielne przez 100:

**Zadanie 4**

Tomek ma w swoich zbiorach 42 plastikowe żołnierzyki armii polskiej, 66 żołnierzyków armii francuskiej i 30 żołnierzyków armii amerykańskiej. Organizując zabawę, Tomek postanowił podzielić się żołnierzykami z dziećmi w ten sposób, aby każdy z nich miał tę samą liczbę żołnierzy poszczególnych armii. Ile najwięcej dzieci może brać udział w zabawie?