PODZIELNOŚĆ LICZB

1. Oblicz sumę wszystkich dzielników liczby 20.
2. Oblicz sumę wszystkich liczb pierwszych większych od 5 i nie większych od 23.
3. Jaką największą i jaką najmniejszą cyfrę należy wstawić do poniższej liczby w miejsce \*, żeby to liczba była podzielna przez 6? 5413\*
4. Znajdź iloczyn liczb 12 i 18, a następnie iloczyn ich NWW i NWD. Co zauważyłeś?
5. Oblicz iloczyn wszystkich liczb podzielnych przez 9 zawartych między liczbami 25 i 37.
6. Nie wykonując mnożenia odpowiedz na pytanie. Które z podanych iloczynów są podzielne przez 24? Odpowiedź uzasadnij.
	1. 7•8•9 b. 6•7•8 c. 5•6•7 d. 8•9•10
7. W miejsce \* wpisz taką cyfrę do danej liczby, żeby otrzymana liczba była podzielna przez 18.
	1. 123\* b. 34\*54 c. 500\*6
8. W miejsce \* wpisz taką cyfrę do danej liczby, żeby otrzymana liczba była podzielna przez 36.
	1. 3740\* b. 213\*2 c. 310\*48
9. Oblicz iloczyn wszystkich cyfr jakie można wstawić do danej liczby w miejsce \*, żeby otrzymana liczba była podzielna przez 12? 371\*24

Rozwiązane zadania proszę przesłać na mail nauczyciela podany na Dzienniku elektronicznym.