

# ДЕЛИМОСТ

Живко Кацаров 5 а  
51 СОУ София



# делимост на 2

- Всяко четно число се дели на 2



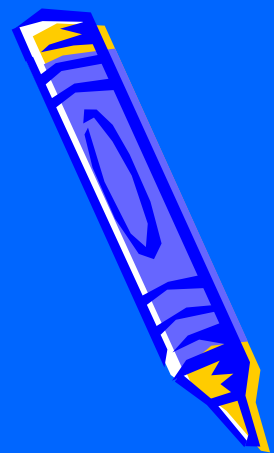
# Делимост на 3



- На три се дели всяко число ,сбора от цифрите на което се делят на 3



# Делимост на 4



- Ако числото получено от последните 2 цифри се дели на 4, то даденото число се дели на 4



# Делимост на 5

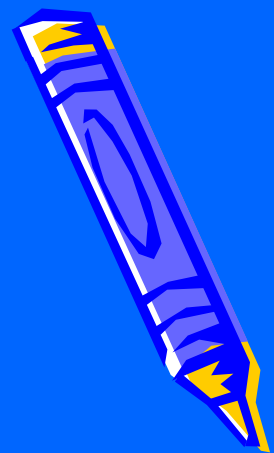


- Ако цифрата на единиците на дадено число е 5 или 0, то това число се дели на 5



# Делимост на 6

- Числата, които се делят и на 2 и 3 едновременно, се делят на 6

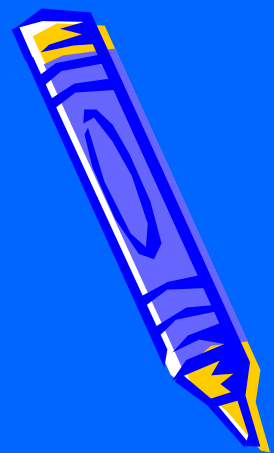


# Делимост на 7

- На седем се дели число, на което отделяме последните 2 цифри, останалите умножаваме по 2 и прибавяме към първото и ако сборът се дели на 7, то числото се дели на 7



# Делимост на 8

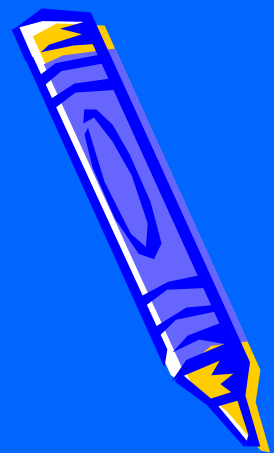


- Ако последните 3 цифри на дадено число се делят на 8, то числото се дели на 8



# Делимост на 9

- На 9 се дели всяко число, сборът от цифрите на което се делят на 9



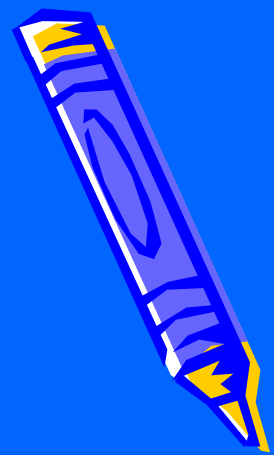
# Признак за делимост на 10



Ако дадено число завършва на 0 се  
дели на 10



# Делимост на 25



- Ако последните 2 цифри на дадено число се делят на 25, то самото число се дели на 25



# Делимост на 100

- Числата които завършват на 00 се делят на 100

