

Ознаки подільності на 3 і на 9

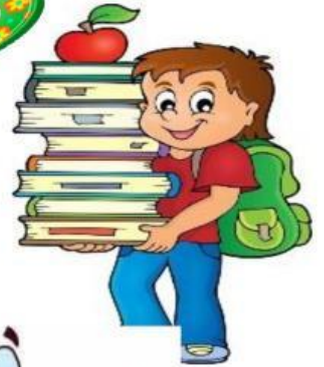
1. Яке з поданих чисел ділиться на 3?

157213

621531

98633

42574



2. Обери правильне твердження:

На 9 діляться:

числа, які закінчуються цифрою 9

числа, сума цифр яких ділиться на 9

числа, які закінчуються цифрою 9 або 3

числа, які закінчуються непарною цифрою



3. Перетягни число,  яке ділиться на 9.

8149

5071

3759

1971

4. Яку цифру потрібно поставити замість зірочки $2*15$, щоб отримане число ділилось націло на 3?



3

0

5

7

5. Впиши цифру в квадрат в числі $7\boxed{}12$,
щоб отримане число було кратне числу 9



6. Яке з чисел є розв'язком нерівності $124 < x < 140$ і кратне числу 3?

139

126

134

137

