

1. Скласти програму, яка виведе результат обчислень наступних рівнянь:

$72 - (15 \cdot (-5) + 23) \div 7;$	# 79.42857142857143
$-55 + 12 \cdot 3 + (-4) \cdot 5 \div 22;$	# -19.90909090909091
25% від числа $3 \cdot (-3.15) \cdot 5.15 + 3.12 \div (-18).$	# -12.210208333333332

2. Скласти програму, яка виведе результат обчислень наступних рівнянь, якщо:  
 $x = 13.58, y = 0.111, z = -3.17$

$3x^2 - 5y^3 + 7z;$	#531.052361845
$(x + y + z) \div 3;$	#3.507
$(7x - 12y^3) \div (45 - 2z^2).$	#3.8166743672446612

3. Скласти програму, яка виведе результат обчислень наступних рівнянь, результатом повинні бути тільки цілі числа:

$30 \div 18;$	# 1
$225 \div 16;$	# 14
$40 \div 11.$	# 3

4. Скласти програму, яка буде отримувати від користувача швидкість автомобіля у **км/год.**, переводити її у **м/с** та виводити відповідь на екран в наступному форматі, наприклад: **25 km/h = 6 m/s.**

5. Виправити програму таким чином, щоб назви днів тижня виводилися у стовпчик.

Програма:

```
print('Monday', 'Tuesday', 'Wednesday', 'Thursday', 'Friday', 'Saturday', 'Sunday')
```