

$y = -\frac{3}{4}x + 6$	$y = 2x^2 - 4$	$y = -5x^3 + 2x^2 - 3$	$y = 2x * \cos(x - 5)$
$y = \frac{8}{7}x - 3$	$y = -3x^2 + 4x - 2$	$y = 2x - \frac{3}{4}x^3$	$y = \cos(x) * \sin(x)$
$y = 4x + 12$	$y = \frac{2}{3}x^2 + 2x$	$y = -8x + 3x^2 + 2x^5$	$y = 6x\sin(x^2)$
$y = 12x - 3$	$y = -3x - 2x^3$	$y = 5x^5 + 3x^2 - 23$	$y = -2,5 \sin(2x + 3)$
$y = -1,5x + 23$	$y = 8x + 2,5x^2$	$y = 5x^3 + 2,5x - 10$	$y = \frac{\sin(2x)}{\cos(x + 4)}$

Wykresy – kartkówka

1. Sporządź tabelkę w obszarze komórek A1:S2. Tabelkę obramuj. Wypełnij ją argumentami funkcji należącymi do przedziału $(-8,9)$. Oblicz wartości dla podanej funkcji.
2. Narysuj wykres liniowy funkcji. Usuń zbędne dane.
3. Przenieś go na nowy arkusz nadając mu swoje imię.
4. Podpisz osie. Nazwy osi przesunij na ich koniec.
5. Nanieś na oś x argumenty funkcji (z tabelki).
6. Ustaw oś x na znacznikach osi.
7. Ustal kolor linii na żółty, a kolor tła na niebieski.

Wykresy – kartkówka

1. Sporządź tabelkę w obszarze komórek A1:S2. Tabelkę obramuj. Wypełnij ją argumentami funkcji należącymi do przedziału $(-8,9)$. Oblicz wartości dla podanej funkcji.
2. Narysuj wykres liniowy funkcji. Usuń zbędne dane.
3. Przenieś go na nowy arkusz nadając mu swoje imię.
4. Podpisz osie. Nazwy osi przesunij na ich koniec.
5. Nanieś na oś x argumenty funkcji (z tabelki).
6. Ustaw oś x na znacznikach osi.
7. Ustal kolor linii na żółty, a kolor tła na niebieski.

Wykresy – kartkówka

1. Sporządź tabelkę w obszarze komórek A1:S2. Tabelkę obramuj. Wypełnij ją argumentami funkcji należącymi do przedziału $(-8,9)$. Oblicz wartości dla podanej funkcji.
2. Narysuj wykres liniowy funkcji. Usuń zbędne dane.
3. Przenieś go na nowy arkusz nadając mu swoje imię.
4. Podpisz osie. Nazwy osi przesunij na ich koniec.
5. Nanieś na oś x argumenty funkcji (z tabelki).
6. Ustaw oś x na znacznikach osi.
7. Ustal kolor linii na żółty, a kolor tła na niebieski.

Wykresy – kartkówka

1. Sporządź tabelkę w obszarze komórek A1:S2. Tabelkę obramuj. Wypełnij ją argumentami funkcji należącymi do przedziału $(-8,9)$. Oblicz wartości dla podanej funkcji.
2. Narysuj wykres liniowy funkcji. Usuń zbędne dane.
3. Przenieś go na nowy arkusz nadając mu swoje imię.
4. Podpisz osie. Nazwy osi przesunij na ich koniec.
5. Nanieś na oś x argumenty funkcji (z tabelki).
6. Ustaw oś x na znacznikach osi.
7. Ustal kolor linii na żółty, a kolor tła na niebieski.