

Karty pracy
MATEMATYKA
dla 6 i 7 latków



Renata Dzierżanowska

ReniMatematyka



Drogi Rodzicu,

Edukacja matematyczna to najważniejszy element w ogólnej edukacji szkolnej. Proces wzmacniania logicznego myślenia powinien rozpocząć się już w przedszkolu.

Aby Twoje dziecko nie miało w późniejszych latach problemów z nauką w szkole – zadbaj o Jego edukację wczesnoszkolną już dziś.

Rodzicu, być może sam nie lubiłeś matematyki? Być może nikt nigdy nie przedstawił Ci matematyki w przyjazny sposób? Być może nabrałeś uprzedzenia do nauki tego przedmiotu już na samym początku swojej edukacji? Twoje złe doświadczenia z matematyką nie powinny być przenoszone na Twoje dziecko. Twoim zadaniem jest odczarować matematykę, a ja chętnie Ci w tym pomogę. Właśnie dlatego powstały te karty pracy dla maluchów.



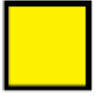




Uwierz, że z matematyką naprawdę można się zaprzyjaźnić. Wystarczy tylko od małego się z nią oswoić. Matematyka naprawdę nie gryzie...

Ta książka to zestaw kart pracy przygotowanych specjalnie dla 6 i 7 latków. Dzięki dostępnym w niej zadaniom Twoje dziecko nie tylko wykona działania matematyczne, ale również poprawi motorykę ręki i utrwali alfabet.

Kolorowe ilustracje i przystępna forma zachęcają dzieci do zabawy z nauką. Książka wzmacnia proces uczenia się i proces rozwoju logicznego myślenia małego dziecka.

Zagadnienia przygotowane zostały w oparciu o podstawę programową kształcenia ogólnego dla szkół podstawowych.

Do każdej figury przypisana jest inna cyfra. Rozwiąż działania tak jak na przykładzie

4	5	6	7	8	9	10
						

$$\text{orange diamond} + \text{yellow square} + \text{purple circle} = 5 + 6 + 4 = 15$$

$$\text{blue pentagon} + \text{green rectangle} + \text{yellow square} = \dots\dots\dots$$

$$\text{grey triangle} + \text{green rectangle} + \text{blue pentagon} = \dots\dots\dots$$

$$\text{green rectangle} + \text{purple triangle} + \text{purple triangle} = \dots\dots\dots$$

$$\text{yellow square} + \text{blue pentagon} + \text{grey triangle} = \dots\dots\dots$$

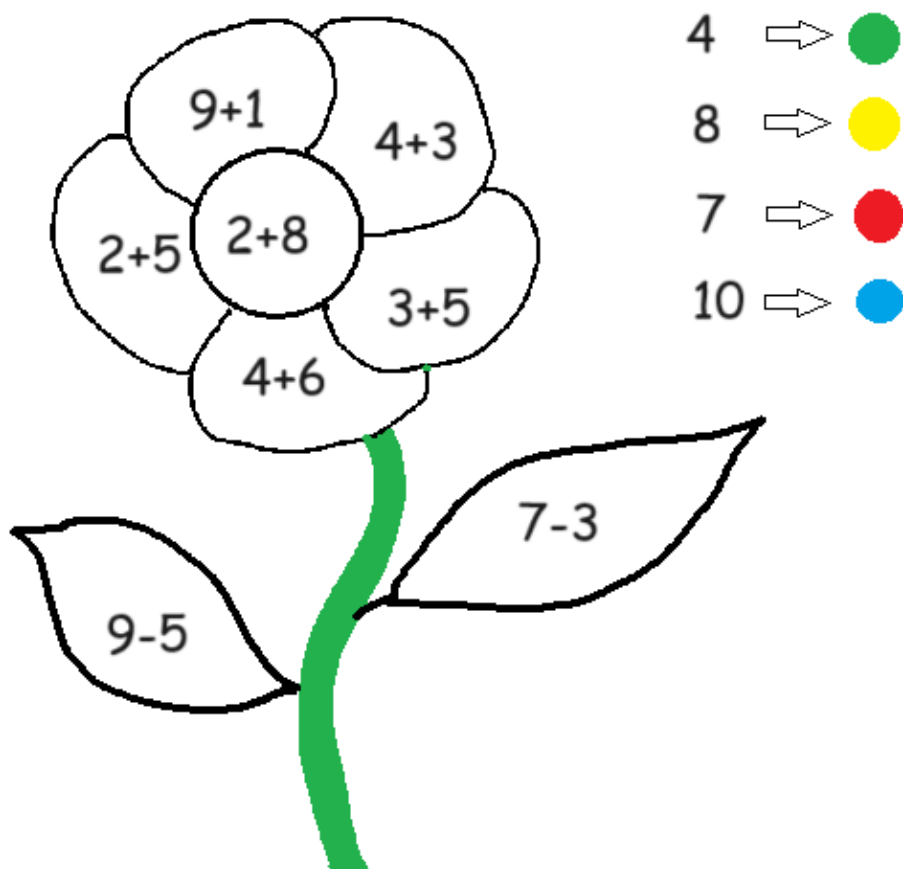
$$\text{orange diamond} + \text{purple triangle} + \text{purple circle} = \dots\dots\dots$$

$$\text{green rectangle} + \text{purple circle} + \text{yellow square} = \dots\dots\dots$$

$$\text{grey triangle} + \text{orange diamond} + \text{blue pentagon} = \dots\dots\dots$$

Przygotuj kredki. Oblicz działania zapisane na kwiatku.

Pomaluj płatki oraz listki zgodnie z legendą



POMIESZANE LITERY!

Z pomieszanych liter ułóż nazwy przedmiotów.



e z a g r



u l b o g s



a a z s f



i a m s k



b y a r f



a l e d m



o o c w e



a z i l c b



Równe wyniki

Połącz linią działanie po lewej stronie z jego wynikiem po prawej stronie

$2+3$	●	●	3
$5+4$	●	●	9
$2+8$	●	●	4
$9-6$	●	●	6
$7-3$	●	●	7
$4+3$	●	●	10
$5+3$	●	●	5
$8-6$	●	●	8
$7-1$	●	●	2



ReniMatematyka 2024