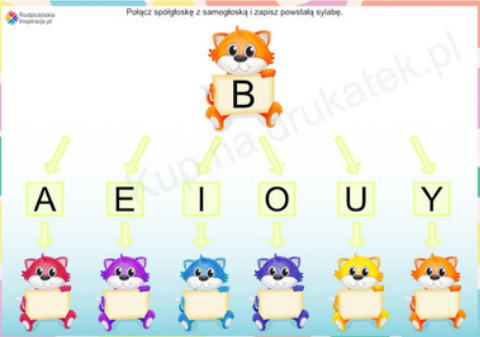


WYPRZEDAŻ - 40 pakietów

PROMOCJA - 49,99 ZŁ

Kup PDF na drukatek.pl



POMOCE DYDAKTYCZNE

**Ponad 24
zestawy**

- Dodawanie i odejmowanie - 42 strony
- Geometria - 34 strony
- Mnożenie - 46 stron
- Zwierzęta - 46 stron
- Wakacje - gra "Ja mam, kto ma?"
- Cyfry - 108 stron z kartami pokazowymi i kartami pracy
- Cyferki kodowanie (zaznacz drogę, poruszając się "po cyfrze") - 10 stron
- Kodowanie (strzałki) - 12 stron
- Literki kodowanie - (zaznacz drogę, poruszając się "po literze") - 32 strony
- Jesienne zaszyfrowane wyrazy - 16 wyrazów
- Kategoryzacje - 19 stron
- Literki karty pracy - 156 stron!
- Literki wklejki
- Karty klamerkowe do nauki czytania - 120 kart
- Karty pokazowe (literki, cyfry, pogoda, kolory, figury geometryczne)
- O 1 więcej lub mniej - 16 kart
- O 10 więcej lub mniej - 40 kart
- Pisz po śladzie (literki drukowane) - 100 wyrazów
- Pociąg z alfabetem - 10 stron
- Stwórz sylaby - 19 stron
- Sylaba do sylaby - 19 stron
- Sylaby i figury geometryczne - 40 stron
- Szlaczki na dwie ręce - 20 stron
- Znajdź i policz - 22 strony

DODATKOWE GRATISY KARTY PRACY I NIE TYLKO

**16
zestawów**

- Alfabet do druku
- Dzień Lodów karty pracy
- Dzień Marchewki karty pracy
- Dzień Pizzy karty pracy
- Dzień Pluszowego Misia
- Figury geometryczne karty pracy
- Matematyczne ZOO karty pracy
- Onomatopetje karty pracy
- Sekwencje lewopółkulowe
- Szeregi
- "Ten, ta, to" karty klamerkowe i karty pracy
- Układanki z alfabetem
- Układanka z cyframi od 0 do 10
- Walentynkowe karty pracy
- Zaszyfrowane wyrazy

Imię: _____

Data: _____

Każdej figurze geometrycznej przypisana jest inna cyfra. Rozwiąż działanie jak na przykładzie.



1



2



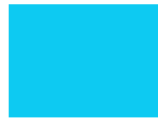
3



4



5



6



7



8



9

$$\text{Red square} + \text{Cyan square} = ?$$

$$1 + 6 = 7$$

$$\text{Green circle} + \text{Pink pentagon} = ?$$

$$\text{Orange trapezoid} + \text{Yellow triangle} = ?$$

$$\text{Cyan square} + \text{Purple diamond} = ?$$

$$\text{Light green triangle} + \text{Green circle} = ?$$

$$\text{Dark blue circle} + \text{Red square} = ?$$

$$\text{Orange trapezoid} + \text{Yellow triangle} = ?$$

$$\text{Purple diamond} + \text{Pink pentagon} = ?$$

Imię: _____

Data: _____

Każdej figurze geometrycznej przypisana jest inna cyfra. Rozwiąż działanie jak na przykładzie.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



-

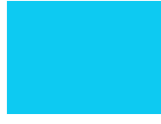


= ?

7-3=4



-



= ?



-



= ?



-



= ?



-



= ?



-



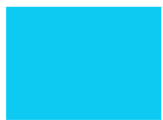
= ?



-



= ?



-



= ?

Imię: _____

Data: _____

Każdej figurze geometrycznej przypisana jest inna cyfra. Rozwiąż działanie jak na przykładzie.



$$\text{Red Square} + \text{Cyan Square} + \text{Dark Blue Circle} = ?$$

$$1+6+8=15$$

$$\text{Green Circle} + \text{Pink Pentagon} + \text{Purple Diamond} = ?$$

$$\text{Orange Trapezoid} + \text{Light Green Triangle} + \text{Yellow Triangle} = ?$$

$$\text{Cyan Square} + \text{Yellow Triangle} + \text{Red Square} = ?$$

$$\text{Green Circle} + \text{Green Circle} + \text{Light Green Triangle} = ?$$

$$\text{Pink Pentagon} + \text{Light Green Triangle} + \text{Purple Diamond} = ?$$

$$\text{Orange Trapezoid} + \text{Pink Pentagon} + \text{Dark Blue Circle} = ?$$

$$\text{Red Square} + \text{Cyan Square} + \text{Yellow Triangle} = ?$$

Imię: _____

Data: _____

Każdej figurze geometrycznej przypisana jest inna cyfra. Rozwiąż działanie jak na przykładzie.



$$\triangle + \text{pentagon} + \text{circle} = ?$$

$$2+7+3=12$$

$$\text{circle} + \text{trapezoid} + \text{square} = ?$$

$$\triangle + \triangle + \text{diamond} = ?$$

$$\text{pentagon} + \text{circle} + \triangle = ?$$

$$\square + \square + \text{square} = ?$$

$$\triangle + \text{trapezoid} + \text{circle} = ?$$

$$\text{square} + \text{circle} + \triangle = ?$$

$$\text{trapezoid} + \text{diamond} + \text{circle} = ?$$

Imię: _____

Data: _____

Każdej figurze geometrycznej przypisana jest inna cyfra. Rozwiąż działanie jak na przykładzie.



$$\text{Pink Pentagon} + \text{Cyan Rectangle} - \text{Yellow Triangle} = ?$$

$$7 + 6 - 2 = 11$$

$$\text{Dark Blue Circle} + \text{Pink Pentagon} - \text{Purple Diamond} = ?$$

$$\text{Light Green Triangle} + \text{Light Green Triangle} - \text{Orange Trapezoid} = ?$$

$$\text{Cyan Rectangle} + \text{Green Circle} - \text{Red Square} = ?$$

$$\text{Orange Trapezoid} + \text{Purple Diamond} - \text{Light Green Triangle} = ?$$

$$\text{Dark Blue Circle} + \text{Yellow Triangle} - \text{Purple Diamond} = ?$$

$$\text{Orange Trapezoid} + \text{Pink Pentagon} - \text{Dark Blue Circle} = ?$$

$$\text{Green Circle} + \text{Cyan Rectangle} - \text{Pink Pentagon} = ?$$

Imię: _____

Data: _____

Każdej figurze geometrycznej przypisana jest inna cyfra. Rozwiąż działanie jak na przykładzie.



$$\text{Light Green Triangle} + \text{Cyan Square} - \text{Orange Trapezoid} = ?$$

$$9 + 6 - 5 = 10$$

$$\text{Pink Pentagon} + \text{Pink Pentagon} - \text{Purple Diamond} = ?$$

$$\text{Red Square} + \text{Light Green Triangle} - \text{Green Circle} = ?$$

$$\text{Dark Blue Circle} + \text{Yellow Triangle} - \text{Red Square} = ?$$

$$\text{Orange Trapezoid} + \text{Orange Trapezoid} - \text{Light Green Triangle} = ?$$

$$\text{Purple Diamond} + \text{Light Green Triangle} - \text{Yellow Triangle} = ?$$

$$\text{Green Circle} + \text{Pink Pentagon} - \text{Orange Trapezoid} = ?$$

$$\text{Cyan Square} + \text{Red Square} - \text{Yellow Triangle} = ?$$