

PROJEKT: Droga Ucznia do Sukcesu

TEMAT:
ZESZYT UCZNI
KLASA II
CZĘŚĆ 1



Kraków 2014



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

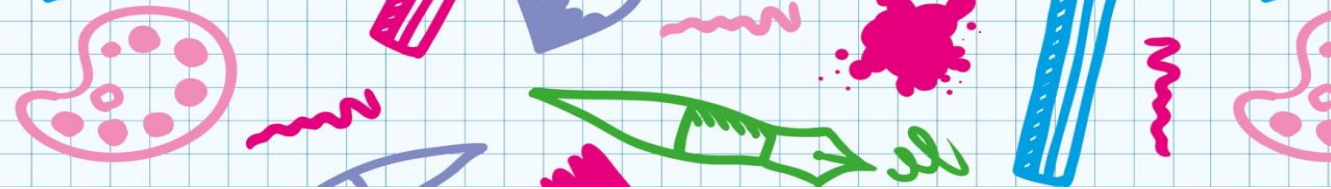
EVACO

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



CZŁOWIEK - NAJLEPSZA INWESTYCJA

PUBLIKACJA WSPÓLFINANSOWANA ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO



Zeszyt ćwiczeń dla klasy II

Część 1

stworzony w ramach projektu „Droga ucznia do sukcesu” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego – Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytet III Wysoka jakość systemu oświaty, Działanie 3.3 Poprawa jakości kształcenia, Poddziałanie 3.3.4 Modernizacja treści i metod kształcenia - projekty konkursowe.

Opracowanie zadań: Izabella Głogowska, Aneta Watemborska

Projekt okładki, grafiki, ilustracje: Drukarnia LIV.PL

Ilustracje, grafiki oraz zdjęcia pochodzą z baz: pixabay.com, commons.wikimedia.org, pl.123rf.com;

Korekta: Aleksandra Ścibich-Kopiec

Recenzja: Anna Mędoń – nauczyciel dyplomowany

Publikacja upowszechniana bezpłatnie.

Wydawca:

EVACO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Kapelanka 13/13A
30-347 Kraków

Druk:

Drukarnia LIV.PL

ZADANIE 3.

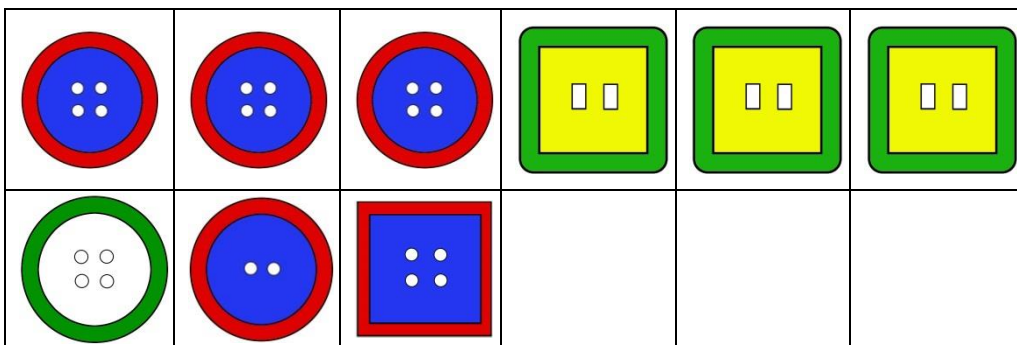
Przeczytaj poniższe wyrazy:

SARNA	ŚWINKA	SZOPA	ZŁOŚĆ
SZCZYGIEŁ	ŻREBAK	ŚLAD	SZKŁO
ILOŚĆ	CIEMNO	ĆMA	SIANO
CZAPKA	ŚWIECA	ŚMIECH	KOŚĆ

1. W których wyrazach jest litera **Ś** ? Podkreśl kolorem czerwonym.
2. W których wyrazach jest litera **Ć** ? Podkreśl kolorem niebieskim.
3. W których wyrazach jest litera **Ś** i **Ć** ? Podkreśl kolorem zielonym.
4. W których wyrazach jest litera **Ś**, a nie ma **Ć** ? Podkreśl kolorem brązowym.
5. W których wyrazach jest litera **Ć**, a nie ma **Ś** ? Podkreśl kolorem fioletowym.
6. W których wyrazach jest litera **Ś**, a nie ma **Ć** ? Podkreśl kolorem żółtym.

ZADANIE 4.

Pod każdym guzikiem narysuj guzik różniący się tylko jedną cechą.



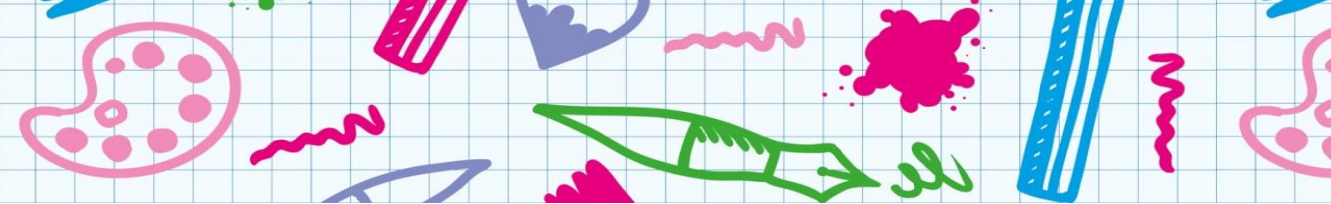
ZADANIE 5.

Z gazet przyniesionych z domu wytnij obrazki przedstawiające rośliny, zwierzęta i różne przedmioty. Pogrupuj je ze względu na wybraną cechę. Naklej je według cechy na kartkę z bloku. Opowiedz dlaczego zostały tak pogrupowane?

ZADANIE 6.

Policz i zapisz ile jest muszelek na każdej tacy. **Powodzenia!**





ZADANIE 14.

Do klubu sportowego należy 15 dzieci. Na trening nie przyszło 3 dzieci. Ile dzieci było obecnych na treningu? Zapisz obliczenia i uzupełnij odpowiedź.

Powodzenia!

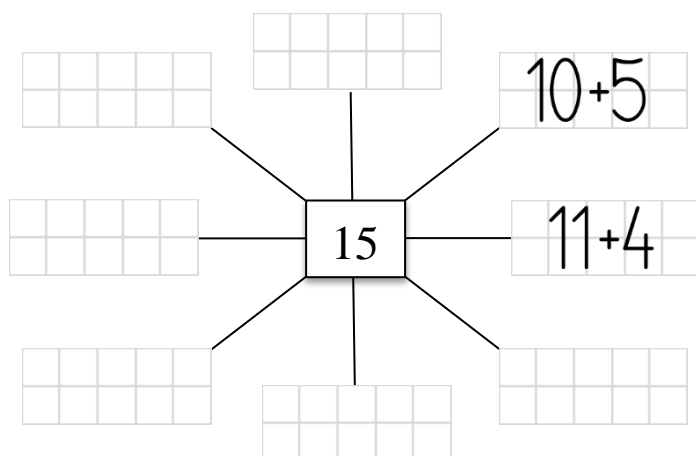
Obliczenia:

Odpowiedź:

Na treningu było 12 dzieci.












ZADANIE 15.















Liczba 15 to $10+5$, a także $11+4$. Zapisz w ramkach działania, których wynikiem jest liczba 15. **Powodzenia!**



ZADANIE 16.

Dzieci z drużyny zachowej bawiły się w szyfrowanie haseł. Otrzymały od swojego druha zaszyfrowane hasło. Pomóż zuchom rozszyfrować hasło, które otrzymały od swojego druha na zbiórce. **Powodzenia!**

										
W	A	Z	R	I	N	O	D	E	Ż	A

ZADANIE 17.

Używając liter i znaków z zadania 15, zaszyfruj jedno lub kilka wyrazów. Daj do odczytania koleżance lub koledze z ławki. **Powodzenia!**

ZADANIE 18.

W bloku wielorodzinnym jest 56 mieszkań. Ile cyfr **1** użyto do ponumerowania wszystkich mieszkań? Odpowiedź zapisz poniżej.
Powodzenia!

Odpowiedź:

ZADANIE 19.

Pokoloruj po dwa okienka z liczbami tym samym kolorem tak, aby wynik dodawania tych liczb wyniósł za każdym razem 10. **Powodzenia!**

10	6	1	5	4	3
5	2	7	9	0	8

**ZADANIE 20.**

Odszukaj i pokoloruj takim samym kolorem, a potem połącz te ramki, w których są działania z takimi samymi wynikami. **Powodzenia!**

$7+4$

$4+12$

$9+2$

$15+1$

$5+7$

$12+3$

$8+5$

$8+7$

$9+4$

$10+2$

ZADANIE 21.

Odszukaj i pokoloruj takim samym kolorem, a potem połącz te ramki, w których są działania z takimi samymi wynikami. **Powodzenia!**

$16-4$

$15-9$

$18-7$

$17-9$

$10-3$

$11-3$

$18-9$

$19-10$

$13-2$

$12-0$

$12-6$

$14-7$

ZADANIE 22.

Na placu zabaw bawiło się 6 dzieci. Potem doszło jeszcze kilkoro. Razem bawiło się 14 dzieci. Ile dzieci doszło? Zapisz obliczenia i uzupełnij odpowiedź. **Powodzenia!**

Odpowiedź:

Doszło 8 dzieci.

ZADANIE 23.

Wpisz w kratki takie liczby, aby działania były poprawne. Możesz liczyć na liczydło lub patyczkach. **Powodzenia!**

$7 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 19$

$8 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 12$

$20 - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 5$

$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + 3 = 17$

$3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 10$

$20 - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 11$

$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + 5 = 18$

$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + 4 = 20$

$10 - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 8$

$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} - 5 = 7$

$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} - 3 = 17$

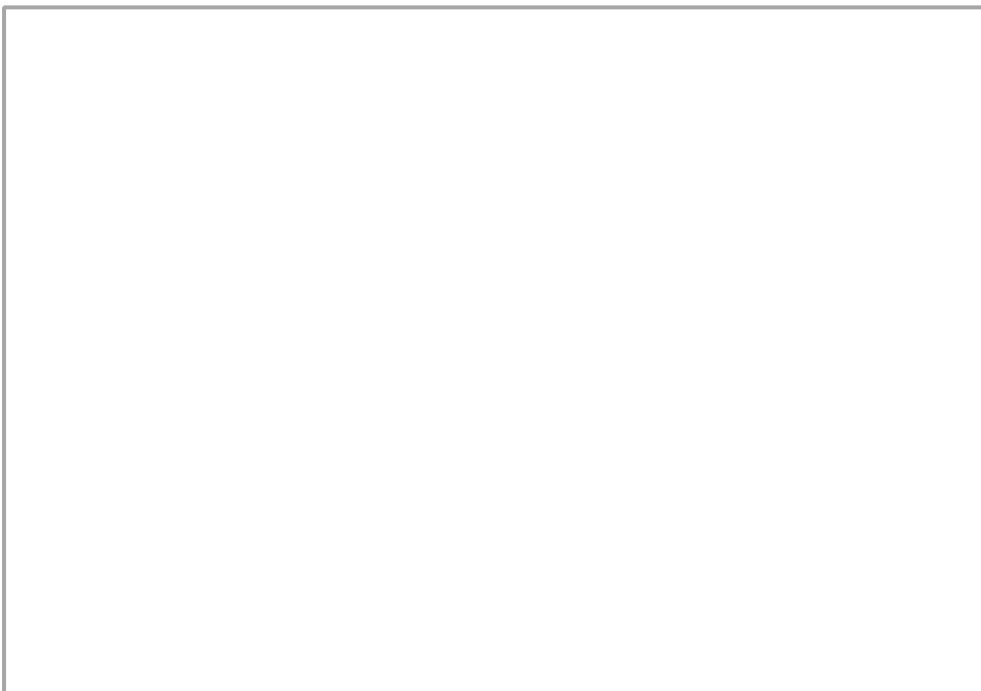
$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} - 12 = 8$

ZADANIE 24.

Na parkingu stały 4 samochody. Dojechało jeszcze 8 samochodów, a po dwóch godzinach odjechało 6 samochodów.

Ile samochodów pozostało na parkingu?

Możesz zrobić rysunek. Obliczenia i odpowiedź zapisz poniżej. **Powodzenia!**



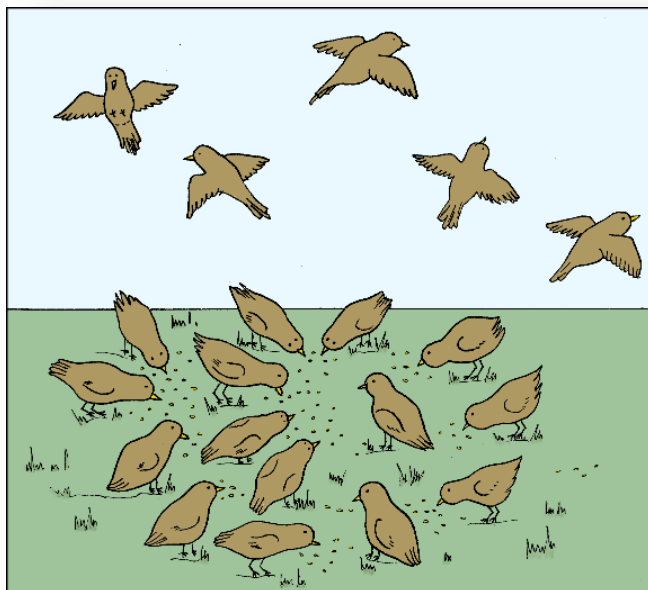
Obliczenia:

Odpowiedź:

Na parkingu pozostało
samochodów.

ZADANIE 31.

Ułóż zadanie do ilustracji. Napisz pytanie, obliczenia i odpowiedź.
Powodzenia!



Pytanie:

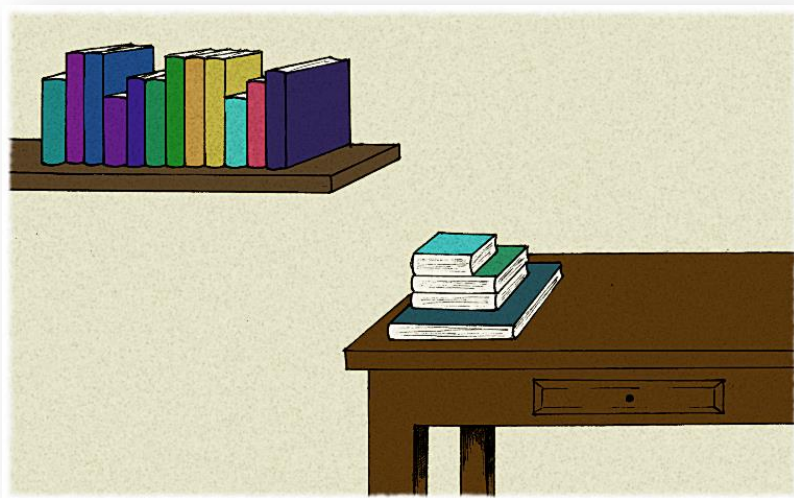
Obliczenia:

Odpowiedź:

ZADANIE 32.

Ułóż zadanie do ilustracji. Napisz pytanie, obliczenia i odpowiedź.

Powodzenia!



Pytanie:

Obliczenia:

Odpowiedź:

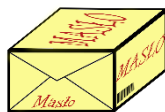
ZADANIE 33.

Ułóż zadanie do ilustracji. Napisz 2 pytania, 2 obliczenia i 2 odpowiedzi.

Powodzenia!



3 zł



6 zł



2 zł



4 zł

Pytanie 1:

Obliczenia:

Odpowiedź:

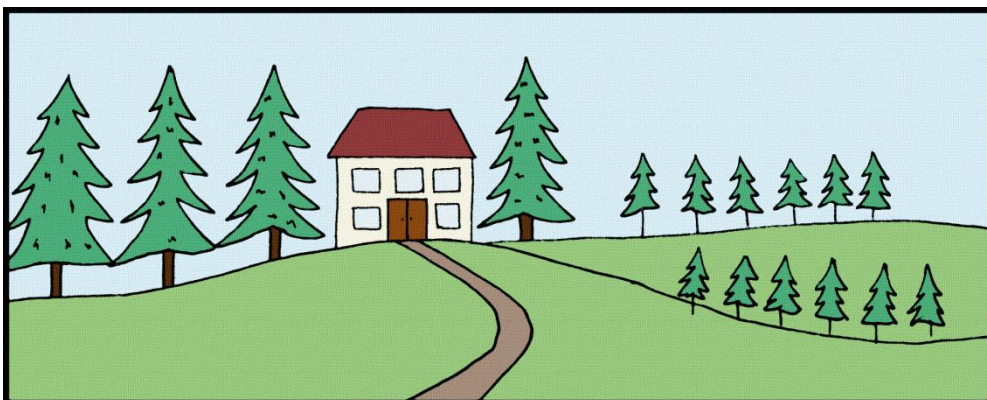
Pytanie 2:

Obliczenia:

Odpowiedź:

ZADANIE 36.

Ułóż zadanie do ilustracji. Napisz pytanie, obliczenie i odpowiedź.
Powodzenia!



Pytanie:

Obliczenia:

Odpowiedź:

PROJEKTY DO WYKONANIA W DOMU

ZADANIE 1.

Dobierzcie się w 3 lub 4 osoby. Zadanie polega na ułożeniu i wykonaniu gry planszowej. Możecie poprosić o pomoc dorosłą osobę. Wykonajcie planszę, która będzie opowiadała o kupowaniu różnych rzeczy w sklepie spożywczym, papierniczym i zabawkowym. Gotową grę przynieście do klasy.

Powodzenia!

ZADANIE 2.

Dobierzcie się w dwie lub trzy osoby. Zadanie polega na wykonaniu plakatu, który zaprosi uczniów z innych klas do udziału w konkursie matematycznym. Ustalcie wspólnie, jakie informacje muszą być zamieszczone na plakacie, jaki najlepiej dobrać rysunek, jakich kolorów użyjecie. Wszystko ma znaczenie. Gotowe plakaty przynieście do klasy. Można z nich zrobić wystawę plakatów. **Powodzenia!**



ZADANIA DODATKOWE DLA MISTRZÓW
MATEMATYKI DO SAMODZIELNEGO WYKONANIA W
DOMU LUB W SZKOLE.

PAMIĘTAJ ZAWSZE O ZAPISANIU OBLICZENIA I
ODPOWIEDZI.

ZADANIE 1.

Tydzień ma 7 dni. W każdym tygodniu są dwa dni wolne od nauki, to jest sobota i niedziela. Ile dni trwa nauka w ciągu jednego tygodnia? Ile dni trwa nauka w ciągu 4 tygodni? Zapisz obliczenia i odpowiedź. **Powodzenia!**

Obliczenia:

Odpowiedź:

ZADANIE 2.

Ewa organizowała swoje urodziny. Za świece do tortu zapłaciła 8 złotych, za papierowe czapeczki 10 złotych i za baloniki 2 złote. Ile razem wydała pieniędzy? Zapisz obliczenia i odpowiedź. **Powodzenia!**

Obliczenia:

Odpowiedź:

ZADANIE 5.

W autokarze jest 6 dużych okien po jednej stronie i 6 po drugiej. Podróżni otworzyli 5 okien. Ile okien było nadal zamkniętych? Zapisz obliczenia i odpowiedź. **Powodzenia!**

Obliczenia:

Odpowiedź:

ZADANIE 6.

Na basenie wypożyczenie leżaka kosztuje 5 złotych, parasola 3 złote, materaca 4 złote.

- Michał wypożyczył materac i parasol.
- Rodzice Michała wypożyczyli 2 leżaki i parasol.
- Brat Michała z kolegą wypożyczyli po jednym leżaku.

Kto zapłacił najwięcej?

Ile zapłacili wszyscy razem?

Zapisz obliczenia i odpowiedzi. **Powodzenia!**

Obliczenia:

Odpowiedź:



ZADANIE 7.

Na peron wjechał pociąg z 14 wagonami. Odczepiono od niego 5 wagonów, doczepiono 7 i pociąg odjechał. Ile wagonów odjechało? Obliczenie i odpowiedź zapisz poniżej. **Powodzenia!**

Obliczenia:

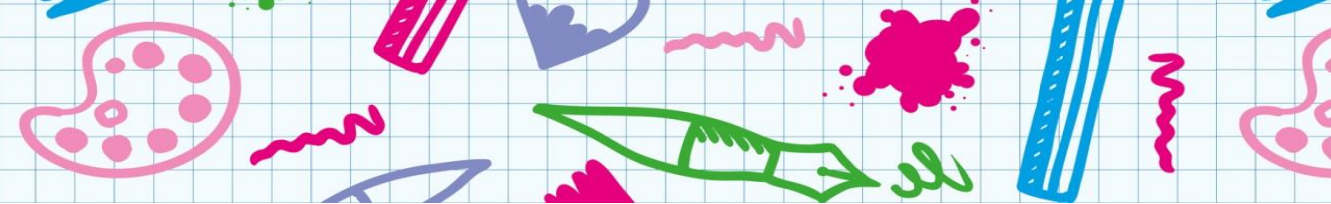
Odpowiedź:

ZADANIE 8.

Jacek ma w swojej biblioteczce 12 książek. Od mamy dostał jeszcze 2 książki, a od cioci 3 książki. Niestety następnego dnia jedną książkę zgubił. Ile książek ma teraz Jacek? Zapisz obliczenia. **Powodzenia!**

Obliczenia:

Odpowiedź:



ZADANIE 9.

Ile figur geometrycznych i jakie figury możesz ułożyć z 15 patyczków?
Układaj figury na ławce, a potem narysuj poniżej. Zapisz odpowiedź.
Czy to zadanie ma tylko jedno rozwiązanie? **Powodzenia!**

Obliczenia:

Odpowiedź:

ZADANIE 10.

Dzieci robiły z kasztanów różne figurki. Ela, Jacek i Jaś zrobili każde po jednym ludziku. Ela wykorzystała 8 kasztanów, Jacek o 4 kasztany więcej niż Ela, a Jaś o 2 kasztany mniej niż Ela i Jacek razem. Z ilu kasztanów zrobił ludzika Jacek, a z ilu zrobił go Jaś? Zapisz obliczenia i odpowiedź.

Powodzenia!

Obliczenia:

Odpowiedź:



