



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Klasa II

Miesiąc - maj

Krąg tematyczny: Nasze mamy

Temat: W fabryce koral. Dodawanie w zakresie 100 z przekroczeniem progu dziesiątkowego. Obliczenia pieniężne.

Cele lekcji:

1. Dodawanie w zakresie 100 z przekroczeniem progu dziesiątkowego różnymi sposobami.
2. Obliczenia pieniężne.

Cele szczegółowe:

Uczeń:

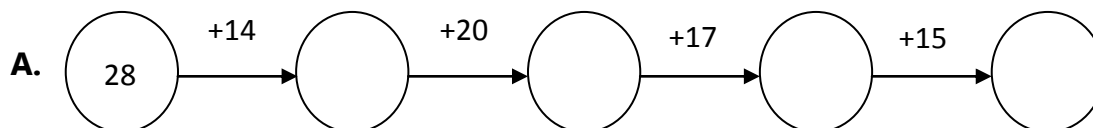
1. Potrafi dodawać w zakresie 100 z przekroczeniem progu dziesiątkowego.
2. Zna różne sposoby dodawania w zakresie 100 z przekroczeniem progu dziesiątkowego.
3. Umie wykorzystać wiadomości praktyczne przy robieniu zakupów. Jednostka płatności – złoty.

Przebieg lekcji:

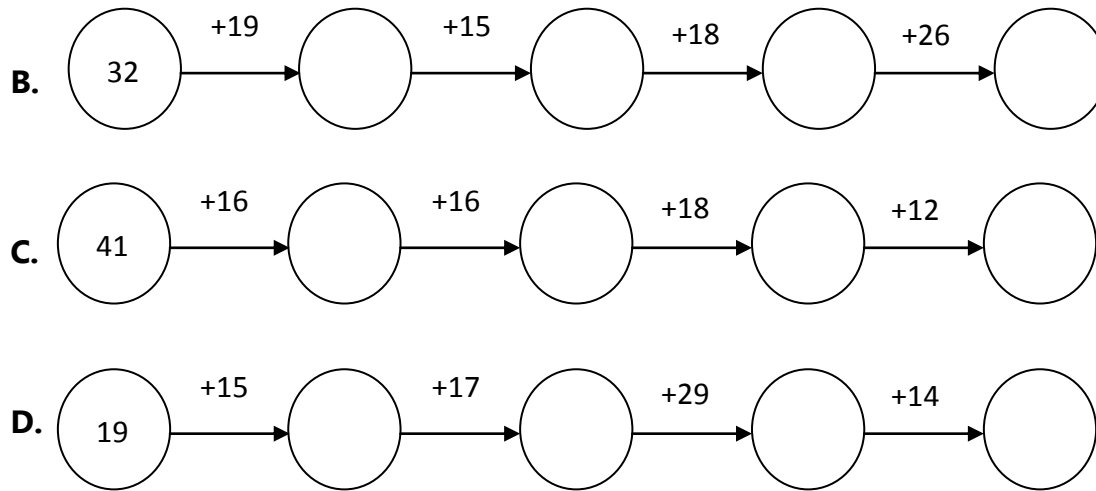
1. Swobodne wypowiedzi U na temat Dnia Matki oraz zaplanowanych na ten dzień miłych niespodzianek dla mam.

2. W fabryce koral – ile kosztują koral dla mamy?

- U obliczają działania, które N rozpiął na tablicy w formie koral. Ostatni wynik, to cena koral.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.



3. Które korale możesz kupić mamie, jeżeli masz:

100 zł: lub lub lub

85 zł: lub lub

94 zł: lub lub

78 zł: lub lub

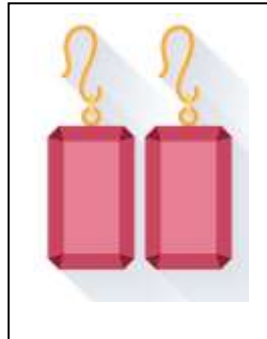
- Wpisz literkę poprzedzającą sznur koralik oraz ich cenę z ostatniego koralika.

4. Prezenty dla mam.

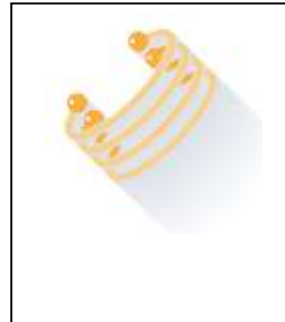
- N przypina ilustracje z prezentami dla mam oraz kartoniki z ich cenami na tablicy.
- U obliczają, ile kosztuje zaproponowany przez N lub inne dzieci prezent dla mamy.



46 zł



52 zł



38 zł



25 zł



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

- **Propozycje prezentów dla mamy:**

korale i bransoletka:
korale i kolczyki:
bransoletka i kolczyki:
broszka i kolczyki:
korale i broszka:
bransoletka i broszka:

5. Dodawanie w zakresie 100 z przekroczeniem progu dziesiątkowego różnymi sposobami.

- Oblicz działania według podanego wzoru:
- N wyjaśnia sposób liczenia. Chętni U obliczają działania na tablicy:
Wzór: $38 + 49 = 38 + 2 + 47 = 40 + 47 = 87$
 $38 + 27 =$
 $63 + 38 =$
 $40 + 45 =$
 $27 + 56 =$
Wzór: $27 + 36 = 20 + 30 + 7 + 6 = 50 + 13 = 63$
 $42 + 39 =$
 $29 + 18 =$
 $64 + 17 =$
 $36 + 29 =$
- Oblicz działania według wybranego przez siebie wzoru:
- U przepisują działania z tablicy do zeszytów i samodzielnie je obliczają.
Chętny U* odczytuje obliczenia. Pozostali U sprawdzają swoje wyniki.
 $18 + 23 =$
 $24 + 28 =$
 $32 + 19 =$
 $25 + 38 =$
 $44 + 27 =$

6. Wykonanie karty pracy „Korale dla mamy”.

Materiały i pomoce dydaktyczne:

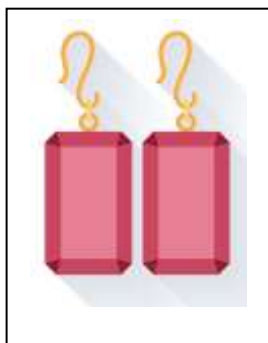


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

- Karta pracy – „Korale dla mamy”.
- Kartki z ilustracjami prezentów z fabryki koralu: korale, kolczyki, bransoletka, broszka oraz ich cenami: 46 zł, 52 zł, 38 zł, 25 zł wykonane przez N.



46 zł



52 zł



38 zł



25 zł



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

