

EDUKACJA MATEMATYCZNA –ocena roczna

Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:

- Biegłe dodaje i odejmuje liczby w zakresie 50
- Sprawnie porządkuje i porównuje liczby w zakresie 50, wykorzystując znaki nierówności.
- Zna znaczenie liczby 0 w dodawaniu i odejmowaniu.
- Sprawnie dodaje i odejmuje liczby w zakresie 50 z przekroczeniem progu dziesiętkowego.
- Umie dokonać analizy treści zadania i zapisać dane i szukane.
- Samodzielnie rozwiązuje i układa zadania proste na dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie.
- Sprawnie mnoży i dzieli liczby w zakresie 20.
- Zna znaczenie liczb 0 i 1 w mnożeniu i dzieleniu.
- Umie obliczyć niewiadomą wielkość.
- Samodzielnie odczytuje wskazania zegara(godziny i minuty).
- Umie wykonać proste obliczenia zegarowe.
- Umie odczytać i zapisać liczby zapisane cyframi rzymskimi (I- XII).
- Samodzielnie odczytuje wskazania termometru.
- Umie posługiwać się poznanymi jednostkami miary.
- Rozpoznaje w otoczeniu i na rysunkach oraz nazywa: trójkąty, koła, prostokąty i kwadraty.
- Wykonuje samodzielnie obliczenia dotyczące jednostek: pieniędzy, długości, czasu, pojemności, kalendarzowe, termometru, ceny, ilości i wartości.

Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:

- Sprawnie dodaje i odejmuje liczby w zakresie 50
- Porządkuje i porównuje liczby w zakresie 50, wykorzystując znaki nierówności.
- Zna znaczenie liczby 0 w dodawaniu i odejmowaniu.
- Bardzo dobrze dodaje i odejmuje liczby w zakresie 50 z przekroczeniem progu dziesiętkowego.
- Umie dokonać analizy treści zadania i zapisać dane i szukane.
- Rozwiązuje i układa zadania proste na dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie.
- Mnoży i dzieli i dzieli liczby w zakresie 20
- Zna znaczenie liczb 0 i 1 w mnożeniu i dzieleniu.
- Odczytuje wskazania zegara(godziny i minuty).
- Umie wykonać proste obliczenia zegarowe.
- Odczytuje i zapisuje liczby zapisane cyframi rzymskimi (I- XII).
- Odczytuje wskazania termometru.
- Umie posługiwać się poznanymi jednostkami miary.
- Rozpoznaje w otoczeniu i na rysunkach oraz nazywa: trójkąty, koła, prostokąty i kwadraty.

Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:

- Dodaje i odejmuje liczby w zakresie 50.
- Porządkuje i porównuje liczby w zakresie 50.
- Dobrze dodaje i odejmuje liczby w zakresie 50 z przekroczeniem progu dziesiętkowego.
- Dokonuje analizy treści zadania i zapisuje dane i szukane.
- Umie rozwiązywać zadania proste na dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie.
- Umie mnożyć i dzielić liczby w zakresie 20.
- Odczytuje wskazania zegara(godziny i minuty).
- Umie wykonać proste obliczenia zegarowe.
- Odczytuje i zapisuje liczby zapisane cyframi rzymskimi (I- XII).
- Odczytuje wskazania termometru.
- Posługuje się poznanymi jednostkami miary.
- Rozpoznaje na rysunkach oraz nazywa: trójkąty, koła, prostokąty i kwadraty.
- Wskazuje wierzchołki i boki poznanych figur.

Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:

- Radzi sobie z dodawaniem i odejmowaniem liczb w zakresie 50.
- Porządkuje i porównuje liczby w zakresie 50 z pomocą nauczyciela.
- Dodaje i odejmuje liczby w zakresie 50 z przekroczeniem progu dziesiętkowego czasami popełnia błędy.
- Analizuje treść zadania, potrafi zapisać dane i szukane.
- Rozwiązuje zadania proste na dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie z pomocą nauczyciela.
- Mnoży i dzieli liczby w zakresie 20.
- Odczytuje wskazania zegara(godziny).
- Zapisuje liczby zapisane cyframi rzymskimi (I- XII).
- Zna jednostki miary.
- Rozpoznaje na rysunkach oraz nazywa: trójkąty, koła, prostokąty i kwadraty.

Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:

- Dodaje i odejmuje liczby w zakresie 50 z pomocą nauczyciela.
- Porządkuje i porównuje liczby w zakresie 50 z pomocą nauczyciela.
- Dodaje i odejmuje liczby w zakresie 50 z przekroczeniem progu dziesiętkowego, często popełnia błędy.
- Analizuje treść zadania, zapisuje dane i szukane z pomocą nauczyciela.
- Nie radzi sobie z rozwiązywaniem prostych zadań na dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie.
- Nie radzi sobie z mnożeniem i dzieleniem liczb w zakresie 20.
- Odczytuje wskazania zegara(godziny) z pomocą nauczyciela.
- Zna cyfry rzymskie (I- XII), często je myli.
- Zna jednostki miary, choć miewa problemy z ich wykorzystaniem.
- Zna nazwy : trójkąt, koło, prostokąt i kwadrat, ma trudności z ich rozpoznaniem na rysunkach.

Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który:

- nie spełnia wymagań wymienionych przy ocenie dopuszczającej.

W klasach 1-3 roczne oceny klasyfikacyjne z zajęć edukacyjnych są ocenami opisowymi od których szkoła nie przewiduje odwołań.