

Tematyka zajęć zdalnych z matematyki w kl. IV

9.11. – 27.11. 2020r.

1. System dziesiątkowy – 2 godz.
- uczeń zapisuje i odczytuje liczby naturalne wielocyfrowe
2. Porównywanie liczb naturalnych
- uczeń porównuje liczby naturalne
3. Rachunki pamięciowe na dużych liczbach – 2 godz.
- uczeń dodaje i odejmuje w pamięci liczby naturalne dwucyfrowe lub większe, liczbę jednocyfrową dodaje do dowolnej liczby naturalnej i odejmuje od dowolnej liczby naturalnej; mnoży i dzieli liczbę naturalną przez liczbę naturalną jednocyfrową, dwucyfrową lub trzycyfrową
4. Jednostki monetarne – złote i grosze – 2 godz.
- uczeń zapisuje i odczytuje liczby naturalne wielocyfrowe
5. Jednostki długości – 2 godz.
- uczeń zamienia i prawidłowo stosuje jednostki długości: milimetr, centymetr, decymetr, metr, kilometr
6. Jednostki masy – 2 godz.
- uczeń zamienia i prawidłowo stosuje jednostki masy: gram, dekagram, kilogram, tona
7. System rzymski
- uczeń liczby w zakresie do 3 000 zapisane w systemie rzymskim przedstawia w systemie dziesiątkowym, a zapisane w systemie dziesiątkowym przedstawia w systemie rzymskim