

Temat: Liczby na co dzień - powtórzenie

Cel: Utrwalam wiadomości z działu Liczby na co dzień

Poniedziałek 27.04 , wtorek 28.04, czwartek 30.04 - wideokonferencje

Podczas wideokonferencji rozwiążemy zadania z karty pracy „Liczby na co dzień – powtórzenie”, która zamieszczona jest w załączniku. Jeśli jest to możliwe, to proszę ją wydrukować.

Środa 29.04 - 45 minut

1. Proszę wykonać interaktywny test online z automatycznym sprawdzaniem wyników <https://gwo.pl/klasa-6-liczby-na-co-dzien-p2328>
2. Proszę wykonać w ćwiczeniach str. 52-53

Zadania dodatkowe na ocenę celującą

- Kajtek trenuje grę w rugby. Cały mecz rugby trwa 80 minut i składa się z dwóch równych części. W ostatnim meczu trener pozwolił Kajtkowi wejść na boisko w momencie rozpoczęcia drugiej połowy. Kajtek grał do momentu, gdy do końca meczu pozostała trzecia część czasu, który spędził na boisku grając. Ile minut spędził na boisku? Jaką część całego meczu grał Kajtek?
- Podróżnik wyruszył w podróż dookoła świata w poniedziałek 1 lipca o godz.1200. Podróż trwała 1424 godziny. Podaj :
 - a) Ile pełnych dni i godzin trwała podróż,
 - b) Datę i godzinę zakończenia podróży
 - c) Ile pełnych tygodni, dni i godzin trwała podróż,
 - d) Dzień tygodnia w którym zakończyła się podróż
- Pięciomilimetrowy odcinek na mapie odpowiada piątej części kilometra w rzeczywistości. Jaka jest skala liczbowa mapy?
- Firma Eko kupiła 20 kg rodzynek, 12 kg migdałów i 14 kg orzechów, płacąc za kilogram rodzynek 6,70 zł, migdałów – 40 zł, orzechów – 23,50 zł. Bakalie wymieszano i zapakowano do woreczków; do każdego po 200g. Jaka powinna być cena jednego woreczka bakalii, aby na każdym firma Eko zarobiła złotówkę?