

20.04.2020

Dzień dobry Serduszka moje zaczynamy z nową energią nowy tydzień naszej zdalnej nauki. Od dziś możemy troszkę swobodniej się poruszać- wyjść na spacer do lasu czy do parku.... Jeszcze nie możemy wrócić do szkoły , ale wszystko przed nami.

Dziś tylko edukacja matematyczna i polonistyczna.

W ramach *edukacji polonistycznej* przeczytaj opowieść o Magdzie, która została sama w domu.(str.54) Prześledźcie też zilustrowane sytuacje ze str. 55, które mogą spotkać tak naprawdę każdego z WAS!

Magda sama w domu

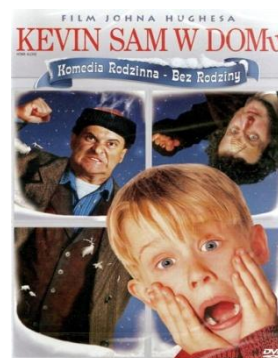
Mama poszła do sklepu. Magda czyta ulubiony komiks. Nagle słyszy dzwonek.
- Kto mi przeszkadza? - mruczy.
- Tu listonosz! Mam dla was paczkę! - słyszy. Magda podbiega do drzwi. Już, już przesuwam zasuwę. Nagle staje. A co mówiła mama? Gdy zostajesz w domu sama, bardzo uważaj! Magda na palcach wraca do pokoju. Raczej poczeka na mamę, niż otworzy drzwi obcemu!



Ostrożności nigdy za wiele



Myślę że, bardzo popularny film podbijający serca dzieci od wielu lat „Kevin sam w domu” oglądała większość z Was, więc widzieliście ile to może przydarzyć się dziecku.



-Wykonajcie teraz zadania w ćwiczeniach ze stron 44 i 45.

-Uzupełnijcie też proszę kaligrafię z „dz” na stronie 47.

- CELE- Uczeń wie, jak zachować się w kontaktach z nieznajomymi
- czyta teksty przeznaczone dla dzieci
- opowiada o sytuacji przedstawionej na ilustracjach.
- dba o poziom graficzny pisma

Edukacja matematyczna

Bardzo dobrze Wam szło dodawanie z przekroczeniem progu dziesiątkowego dlatego teraz skupimy się na odejmowaniu.

TEMAT: Odejmowanie z przekroczeniem progu dziesiątkowego.

Popatrzcie na kilka przykładowych wzorów.

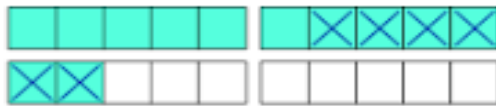
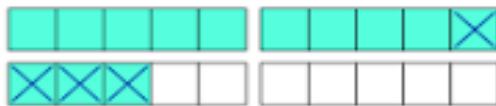
$$13-4 = (13-3) - 1 = 10-1 = 9$$

$$12-6 = (12-2) - 4 = 10-4 = 6$$

$$15-9 = (15-5) - 4 = 10-4 = 6$$

$$11-7 = (11-1) - 6 = 10-6 = 4$$

$$13-8 = (13-3) - 5 = 10-5 = 5$$



CELE:- wykonuje poprawnie zapis równania podczas odejmowania w zakresie do 20 z przekroczeniem progu dziesiętkowego

Sugerując się wzorami obliczcie kolejnie równania i zapiszcie lub wklejcie je do zeszytu.

$$12-5 = (12-2) - 3 = 10-3 = 7$$

$$13-4 = (13-) - = 10- =$$

$$11-5 = (11-) - =$$

$$14-9 = (14-) - =$$

$$16-8 = (16-) - =$$

