




**Spróbujmy
wykonać
wspólnie takie
zadanie:**



**W piątek (17.04.)
Marcin zaprosił
kolegów z klasy na
swoje urodziny.
Powiedział im, że
impreza odbędzie
się dokładnie za
tydzień w jego
domu o 18.00.**

**Zastanówmy się,
kiedy odbędzie się
ta uroczystość.
Podajmy datę i
określmy dzień
tygodnia.**



**Pamiętamy, że
tydzień to 7
DNI!**

17.04

mija 7 dni

?



Przy takich obliczeniach postępujemy tak samo, jak w klasycznej grze planszowej. Czyli jak?



To tak, jakbyśmy stali na polu nr 17 (bo 17.04). TEGO POLA JUŻ NIE LICZYMY. Przesuwamy się o 7 pól do przodu (bo mija 7 dni): 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (i STOP).

0

17.04 → 24.04

piątek

piątek

**A takie
zadanie
potraficie
rozwiązać?**



**Asia pojechała do
babci 4 maja rano, a
wróciła 7 maja
wieczorem. Ile dni
nie będzie jej w
domu?**

4,05 ile dni? → 7,05

Asia wyjeżdża rano.
Nie ma jej w domu
cały dzień. LICZYMY
WIĘC TEN DZIEŃ
JAKO PIERWSZY
DZIEŃ JEJ
NIEOBECNOŚCI.

5,05 6,05

Asia wróciła dopiero
wieczorem. Cały
dzień spędziła POZA
domem, więc ten
dzień też doliczamy.

1

2

3

4

**Kilka
podpowiedzi
na koniec ;-)**



**Jeśli liczysz, ile dni
upłynie od ... do ... -
LICZYSZ WSZYSTKIE
DNI, żadnego nie
pomijasz!**

**Jeśli liczysz, jaki
dzień będzie za ...
dni - startujesz z
liczeniem od
NASTĘPNEGO DNIA
(tak jak w
planszówce).**

**Podczas
rozwiązywania
zadań zwracaj
uwagę na określenia
pór dnia (RANO,
WIECZOREM). To
naprawdę ważna
dana!**

