

Scenariusz nr 86

Karta pracy nr 1

Zadanie 1: Rozwiąż zadania występujące w bajce matematycznej.

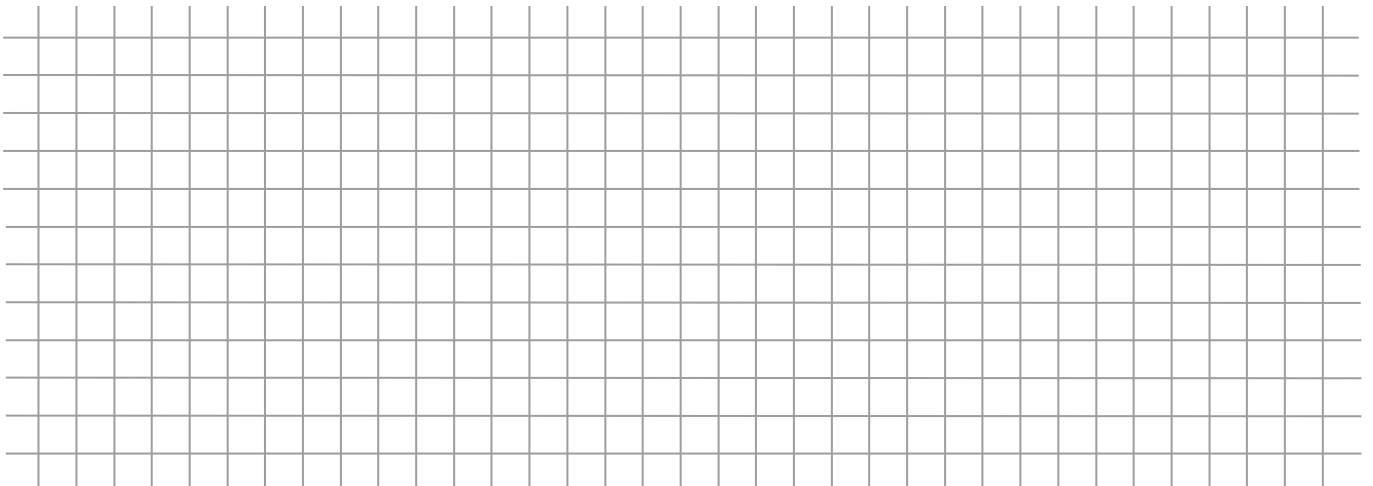
Bajka matematyczna

Była piękna pogodna, łagodny wiatr kołysał drzewa, Dyzio leżał na trawie, patrząc w niebo na płynące po nim obłoki. Zaczął je liczyć i pograżył się w świecie swojej wyobraźni.

Na niebie było 15 chmur różowych, które przypominały mu lody waniliowe. 27 żółtych obłoków podobnych do ciastek oraz 31 białych wyglądających jak bezy. Nagle ni stąd ni z owąd zjawił się porywisty wiatr i porwał 25 smakowitych chmurek.

Dyziowi przestraszył się nagłej zmiany pogody i postanowił wrócić do domu. W głowie ciągle wracał do pysznych wytworów swojej wyobraźni, lecz nie mógł sobie przypomnieć, ile ich właściwie było.

Pomóż Dyziowi obliczyć, ile obłoków widział, zanim zerwał się wiatr oraz, ile ich zostało po podmuchu?



Odpowiedź:

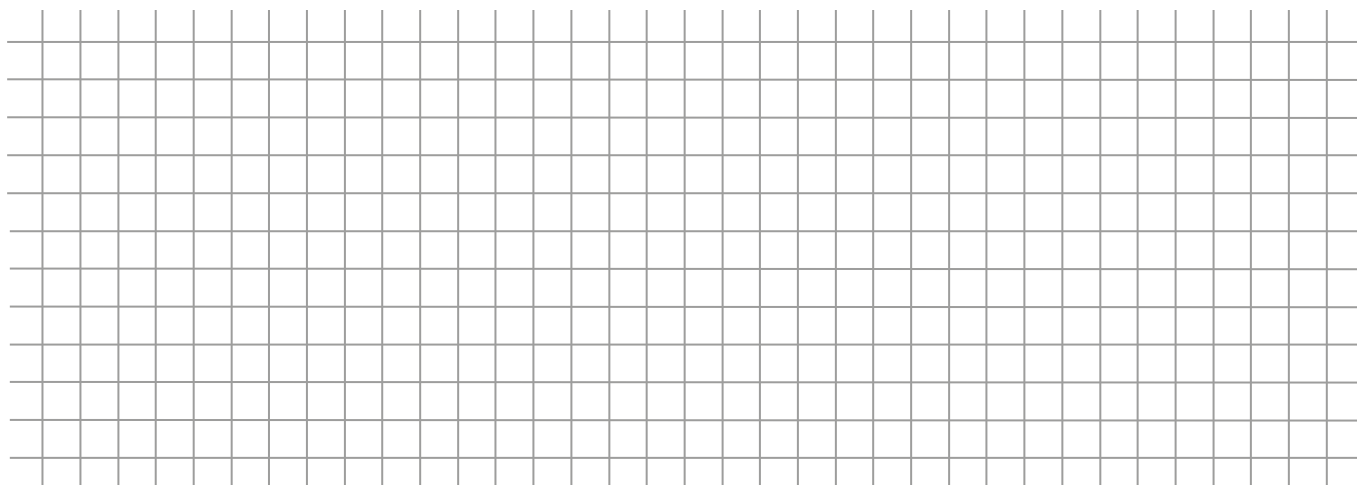
Zadanie 2: Rozwiąż zadania występujące w bajce matematycznej.

Bajka matematyczna:

Po powrocie do domu Dyzio strasznie zgłodniał. Zakradł się cichutko do szafki ze słodyczami, aby wyjąć jakiś smakołyk. Niestety zanim zdążył to zrobić, do kuchni weszła mama. Dała chłopcu czekoladę, która składała się z 35 kawałków i powiedziała, że musi mu ona starczyć na tydzień.

Dyzio postanowił podzielić czekoladę na równe części i jeść każdego dnia tyle samo kawałków. Miał jednak duży problem w obliczeniu, ile kawałków może zjeść każdego dnia. Po południu chłopiec otrzymał od babci trzy cukierki. Widząc zawiedzoną minę Dyzia, Babcia obiecała, że przez cały tydzień każdego dnia będzie otrzymywał od niej po 3 cukierki.

Pomóż obliczyć chłopcu, ile kawałków czekolady może zjeść każdego dnia oraz, ile cukierków otrzyma przez cały tydzień?



Odpowiedź:
