

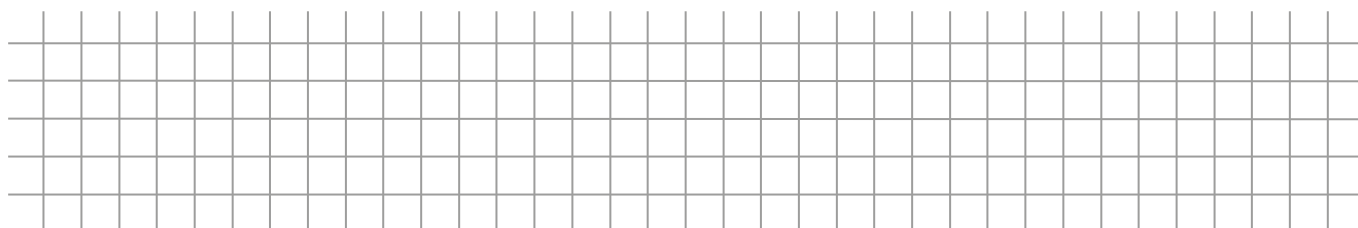
Scenariusz nr 91

Karta pracy nr 1a

Zadanie 1

Wykonaj zadania oraz odpowiedz na pytania zawarte w bajce matematycznej.

W piątek rano, gdy rzeka była wyjątkowo rwąca i wszystko zwiastowało coś niesłychanego, do sumy przybył król karp, pan i władca wszystkich karp i rzecze : „Sumie, sumie, pomóż kumie. Mam ogromny kłopot. Nie wiem, ile jest karp w stawach w dolinie, a przecież to moi poddani muszą wiedzieć ilu ich mam. Mój goniec bocian spojrzął na wszystko z góry i doniósł, że we wszystkich trzech środkowych stawach jest po 10 ryb, ile jest wszystkich ryb? We wszystkich pięciu południowych stawach jest po 7 ryb, ile jest wszystkich ryb w stawach południowych? Natomiast we wszystkich dziewięciu stawach północnych jest po 8 ryb, ile jest wszystkich ryb w stawach północnych?



Odpowiedź:

Zadanie 2

Wykonaj zadania oraz odpowiedz na pytania zawarte w bajce matematycznej.

Nie był to koniec zmagania z matematyką w piątek po południu do sumy przybyły okonie w licznej gromadzie i proszą: „Sumie, sumie, pomóż kumie. Mamy ogromny kłopot, nie wiemy, ile nas jest, nie potrafimy się policzyć. Na początku podróży było nas 50, następnie dopłynęło jeszcze 20 rybek i kolejne 5 i jeszcze 3. Później 15 z nas stwierdziło, że osiedli się w płytkiej części rzeki. Po pewnym czasie odpłynęło jeszcze 13 i znowu 7. Ile jeszcze nas zostało?”



Odpowiedź:

Zadanie 3

Wykonaj zadania oraz odpowiedz na pytania zawarte w bajce matematycznej.

Ryba już myślała, że pracowity dzień dobiegł końca, aż tu nagle przyplłynęły dwie zielone żaby i płaczą: „Sumie, sumie pomóż kumie, robiłyśmy porządek z rodzinnymi fotografiami i nie umiemy ich ułożyć. Chcemy, aby zdjęcia były poukładane od tych z najmniejszą ilością członków żabiej rodziny do tych z największą ilością.” Pierwsza fotografia przedstawiała 2 dorosłe żaby i 700 kijanek, druga 2 dorosłe żaby i 900 kijanek trzecia 2 dorosłe żaby i 400 kijanek, czwarta 2 dorosłe żaby i 100 kijanek, piąta 2 dorosłe żaby i 200 kijanek, szósta 2 dorosłe żaby i 800 kijanek oraz siódma 2 dorosłe żaby i 600 kijanek. Ilu członków rodziny jest na każdej fotografii? Ułóż zdjęcia w odpowiedniej kolejności.



Odpowiedź:
