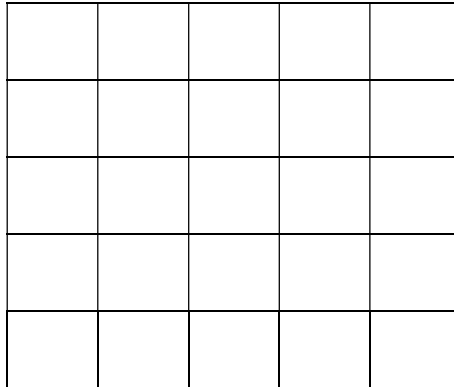


Zestaw zadań nr 2 dla klas IV


Zadanie 1. Wojtek ma nieduży, ale ciekawy sad. Rośnie w nim 5 czereśni, 5 grusz, 5 moreli, 5 jabłoni i 5 brzoskwiń. Drzewa są posadzone w 5 rzędach po 5 drzew w każdym rzędzie. Każdy rząd w każdym kierunku oraz przekątne zawierają dokładnie jedno drzewo z każdego rodzaju. Jak posadzone są drzewa? Rozmieść je w prawidłowy sposób na rysunku.



Zadanie 2. W poniedziałek o godzinie 6:00 uczniowie wyjechali na wycieczkę, która trwała 83 godziny. Kiedy i o której uczniowie wrócą z wycieczki? Zapisz wszystkie obliczenia.

Zadanie 3. Na poniższych rysunkach znajdują się działania przy użyciu zapalek. Przełóż tylko jedną zapalke, tak by otrzymać prawdziwą równość.

a)

A matchstick equation: 5 + 2 = 8. The number 5 is formed by 5 sticks, 2 by 2 sticks, and 8 by 8 sticks. The equation is currently incorrect.

b)

A matchstick equation: 1 + 2 = 8. The number 1 is formed by 1 stick, 2 by 2 sticks, and 8 by 8 sticks. The equation is currently incorrect.