

SOMPENTO

Verdeel het diagram in gebieden van elk vijf vakjes door de randen in te tekenen, zodanig dat iedere gegeven pentomino precies één keer voorkomt. Pentomino's mogen worden gedraaid en/of gespiegeld. De som van de cijfers in de vakjes die bezet worden door iedere pentomino is steeds precies óf 20 óf 24.

PENTOSUM

Divide the grid into regions of five cells each by drawing their borders, such that each of the given pentominos appears exactly once. Pentominos may be rotated and/or mirrored. The sum of the digits in the cells that are covered by each pentomino is either exactly 20 or 24.

6	4	4	5	3	3	4	4
4	6	6	3	5	6	6	5
4	4	4	6	5	4	4	4
3	6	5			6	4	4
6	4	3			4	6	5
4	4	6	6	4	4	4	4
4	4	6	4	4	6	4	4
3	4	4	4	3	4	4	5

