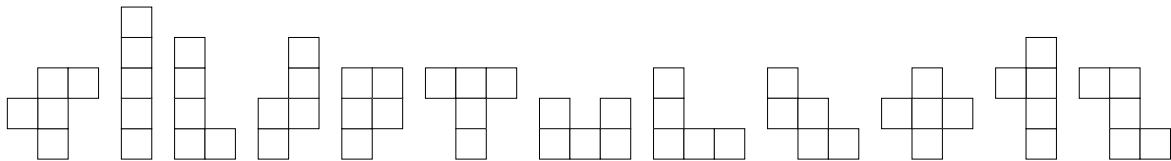


SOMPENTOMINOS

Verdeel het diagram in regio's van elk vijf vakjes door de randen in te tekenen. Alle afgebeelde pentominos moeten precies één keer voorkomen. Pentominos mogen gedraaid en/of gespiegeld worden. De som van de cijfers die elke pentomino bezet is steeds 21 of 22.

SOMPENTOMINOS

Divide the grid in regions of five cells each by drawing the borders. Each of the indicated pentominos has to appear exactly once. Pentominos may be rotated and/or mirrored. The sum of the digits covered by each pentomino has to be exactly 21 or 22.



1	■	8	5	7	4	2
2	5	7	3	2	3	4
1	7	4	3	3	3	4
8	4	5	4	7	4	7
1	5	5	■	6	2	6
5	5	4	4	5	3	3
6	4	4	4	6	1	6
4	5	5	1	1	5	7
4	5	5	4	3	■	7

