

ניתוח המשחק "צפרדעים"

s = הצעה (slide)

j = קפיצה (jump)

$$3 \times 3: s, j, s, j, j, s, j, j, s, j, s = 6s + 9j$$

$$4 \times 4: s, j, s, j, j, s, j, j, j, s, j, j, j, s, j, j, s = 8s + 16j$$

$$4 \times 2: s, j, s, j, j, s, j, j, s, j, s = 6s + 8j$$

$$6 \times 3: s, j, s, j, j, s, j, j, j, s, j, j, j, s, j, j, j, s, j, s = 9s + 18j$$

$$9 \times 4: s, j, s, j, j, s, j, j, j, s, j, j, j, s, j, s = 13s + 36j$$

מצאו:

$$n \times n =$$

$$a \times b =$$