

Labyrint til 100

Hver av formene du ser her, har en verdi:

$$\triangle = 7 \quad \square = 17$$

Verdien til den røde formen endrer seg i hvert av de tilfellene nedenfor.

Kan du finne ut hvilken verdi den har på hver linje hvis verdiene til formene legges sammen?

(a) \triangle  \square = 25

(b) \square \triangle \triangle  = 51

(c) \triangle \triangle   \square \square = 136

(d)    = 48

(e) \triangle  \triangle \square \triangle  \triangle = 100