

Il ya plusieurs découpages possibles

départ périmètre

départ périmètre

$$A = 7m \times 9m = 63m^2$$

$$A = 2m \times 3m = 6m^2$$

$$A = 63m^2 + 6m^2 + 18m^2 = 87m^2$$

$$P = 7m + 6m + 6m + 3m + 11m + 3m + 2m + 12m = 50m$$

$$A = 7m \times 3m = 21m^2$$

$$A = 1m \times 3m = 3m^2$$

$$A = 6m \times 3m = 18m^2$$

$$A = 4m \times 11m = 44m^2$$

$$A = 21m^2 + 3m^2 + 44m^2 = 68m^2$$

$$P = 11m + 6m + 11m + 4m + 8m + 6m + 3m = 50m$$