



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## V NOVÉM DOMĚ - řešení

Plocha místností:

Hala  $6,5 \cdot 7 = 45,5 \text{ m}^2$ , obývací pokoj  $5 \cdot 4,5 = 22,5 \text{ m}^2$ , dětský pokoj  $9,5 \text{ m}^2$ . Největší je hala, nejmenší dětský pokoj.

$$45,5 - 9,5 = 36$$

$$22,5 - 9,5 = 13$$

Dětský pokoj má o 36 metrů menší plochu než hala a o 13 metrů menší plochu než obývací pokoj .

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$9,5 - 6 = 3,5$$

Koberec v dětském pokoji pokryje plochu  $6 \text{ m}^2$ , není zakryto  $3,5 \text{ m}^2$ .