



$$в) 84 = 2 \cdot 2 \cdot \underline{\quad} \cdot 7$$

$$г) 312 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot 2 \cdot \underline{\quad} \cdot 13$$

$$д) 6930 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot 3 \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$$

3. Растави број на просте чиниоце:

$$а) 1080 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$$

$$б) 2100 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$$

4. У колони лево су дати бројеви, а у десној колони производи простих чинилаца. Повежи одговарајући број из колоне лево са његовим простим чиниоцима:

42

$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

225

$2 \cdot 3 \cdot 3$

81

$5 \cdot 5 \cdot 5$

432

$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$

125

$2 \cdot 3 \cdot 7$

18

$3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$