

5. sada

118/a

$$a) 30 = 5 \cdot 6 = 5 \cdot 2 \cdot 3 = \underline{\underline{2 \cdot 3 \cdot 5}}$$

$$b) 45 = 9 \cdot 5 = \underline{\underline{3 \cdot 3 \cdot 5}}$$

$$c) 48 = 8 \cdot 6 = 2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 3 = \underline{\underline{2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}} = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 = \underline{\underline{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3}}$$

$$d) 56 = 7 \cdot 8 = 7 \cdot 2 \cdot 4 = \underline{\underline{7 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}} = \underline{\underline{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7}}$$

$$e) 112 = \del{16 \cdot 7} 16 \cdot 7 = 2 \cdot 8 \cdot 7 = 2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 7 = \underline{\underline{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7}}$$

$$f) 60 = 10 \cdot 6 = 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 3 = \underline{\underline{2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5}}$$

$$g) 143 = \underline{\underline{11 \cdot 13}}$$

$$h) 150 = 10 \cdot 15 = 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 5 = \underline{\underline{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5}}$$

