

1.2.1

- 1) $I = \log_2(2) = 1 \text{ bit}$
- 2) $\log_2(8/5) = 0,68 \text{ bit}$
- 3) $\log_2(8/3) = 1,42 \text{ bit}$
- 4) $\log_2(8) = 3 \text{ bit}$