

Soluzione esercizi schemi a blocchi

**Esercizi\_2**

Es 3

$$G = \frac{DE(AB - BC - C)}{1 - DEF + DE}$$

**Esercizi\_3 = Esercizi\_6**

Es 2

$$G = \frac{BC(A + 1)}{1 + FC + BCFD + BCE}$$

**Esercizi\_4**

$$G = \frac{\overline{ABE}(1 - C - D)}{1 + BEF(1 - C - D)}$$

**Esercizi\_8**

Es2

$$G = \frac{AC + CF(AB + 1)}{1 + CD + AB + ABCD + CEA + CEF + CEFAB}$$