

adding & subtracting 8th notes for  
rhythmic coordination

- a) 1 2 3 4
- b) 1 2 3 4 ♯
- c) 1 2 3 + 4 ♯
- d) 1 2 + 3 + 4 ♯
- e) 1 ♯ 2 ♯ 3 ♯ 4 ♯
- f) 1 ♯ ♯ 3 ♯ 4 ♯
- g) 1 ♯ ♯ ♯ 4 ♯
- h) 1 ♯ ♯ ♯ ♯ ♯
- i) ♯ ♯ ♯ ♯ ♯
- j) ♯ ♯ ♯ 4
- k) ♯ ♯ 3 4

$$1) \begin{pmatrix} 1 & + & 2 & + & 3 & + & 4 & + \\ & + & 2 & & 3 & & 4 & \\ & & & & & & & \end{pmatrix}$$

$$2) \begin{pmatrix} 1 & & 2 & & 3 & & 4 \\ & & & & & & & \end{pmatrix}$$

$$3) \begin{pmatrix} 1 & + & & + & 3 & & & + \\ & & & & & & & \end{pmatrix}$$

$$4) \begin{pmatrix} 1 & + & & + & & + & 4 \\ & & & & & & & \end{pmatrix}$$

$$5) \begin{pmatrix} 1 & + & & + & 3 & + & & \\ & & & & & & & \end{pmatrix}$$

$$6) \begin{pmatrix} 1 & & 2 & + & 3 & & & + \\ & & & & & & & \end{pmatrix}$$

$$7) \begin{pmatrix} & + & 2 & + & & + & 4 \\ & & & & & & & \end{pmatrix}$$

$$8) \begin{pmatrix} & + & & + & 3 & & & + \\ & & & & & & & \end{pmatrix}$$

$$9) \begin{pmatrix} 1 & & & + & & & 4 \\ & & & & & & & \end{pmatrix}$$

$$10) \begin{pmatrix} 1 & & & + & & + & & \\ & & & & & & & \end{pmatrix}$$

$$11) \begin{pmatrix} & + & + & & & & & + \\ & & & & & & & \end{pmatrix}$$

$$12) \begin{pmatrix} & + & + & 2 & & & 4 & \\ & & & & & & & \end{pmatrix}$$

$$13) \begin{pmatrix} & + & 2 & + & 3 & & & + \\ & & & & & & & \end{pmatrix}$$