

# Matricer

Matrix = firkant af tal:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 & 1 \\ 2 & 5 & 6 & 7 \\ 9 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Ovenstående er en  $3 \times 4$  matrix.

# Matricer

Matrix = firkant af tal:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 & 1 \\ 2 & 5 & 6 & 7 \\ 9 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Ovenstående er en  $3 \times 4$  matrix.

Andre eksempler:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \\ 9 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 8 \end{bmatrix}$$

$$[7 \quad 2 \quad 6 \quad 5]$$

# Matricer

Matrix = firkant af tal:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 & 1 \\ 2 & 5 & 6 & 7 \\ 9 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Ovenstående er en  $3 \times 4$  matrix.

Andre eksempler:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \\ 9 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 8 \end{bmatrix} \quad [7 \quad 2 \quad 6 \quad 5]$$

Kan vi lave et plus og et gange for matricer?

# Matricer

Plus for matricer:

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+3 & 6+2 & 4+1 \\ 2+4 & 5+3 & 7+2 \\ 9+5 & 1+4 & 1+3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 8 & 5 \\ 6 & 8 & 9 \\ 14 & 5 & 4 \end{bmatrix}$$

(Matrice + matrice = ny matrice)

# Matricer

Gange for matricer:

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? & ? & ? \\ ? & ? & ? \\ ? & ? & ? \end{bmatrix}$$

(Matricer · matricer = ny matricer)

# Matricer

Gange for matricer:

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? & ? & ? \\ ? & ? & ? \\ ? & ? & ? \end{bmatrix}$$

(Matrice  $\cdot$  matrice = ny matrice)

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? & ? & ? \\ ? & ? & 33 \\ ? & ? & ? \end{bmatrix}$$

$$33 = 2 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 7 \cdot 3$$

# Matricer

Gange for matricer:

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? & ? & ? \\ ? & ? & ? \\ ? & ? & ? \end{bmatrix}$$

(Matricer · matricer = ny matricer)

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? & ? & ? \\ ? & ? & 33 \\ ? & ? & ? \end{bmatrix}$$

$$33 = 2 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 7 \cdot 3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? & ? & ? \\ ? & ? & 33 \\ ? & ? & ? \end{bmatrix}$$

# Matricer

Gange for matricer:

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? & ? & ? \\ ? & ? & ? \\ ? & ? & ? \end{bmatrix}$$

(Matricer · matricer = ny matricer)

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? & ? & ? \\ ? & ? & 33 \\ ? & ? & ? \end{bmatrix}$$

$$33 = 2 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 7 \cdot 3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 5 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? & ? & ? \\ ? & ? & 33 \\ ? & 25 & ? \end{bmatrix}$$

$$25 = 9 \cdot 2 + 1 \cdot 3 + 1 \cdot 4$$