

# جدول ال ضرب

## الضرب ٥x

$$\begin{aligned} ٥ &= ٥ \times ١ \\ ١٠ &= ٥ \times ٢ \\ ١٥ &= ٥ \times ٣ \\ ٢٠ &= ٥ \times ٤ \\ ٢٥ &= ٥ \times ٥ \\ ٣٠ &= ٥ \times ٦ \\ ٣٥ &= ٥ \times ٧ \\ ٤٠ &= ٥ \times ٨ \\ ٤٥ &= ٥ \times ٩ \\ ٥٠ &= ٥ \times ١٠ \end{aligned}$$

## الضرب ٤x

$$\begin{aligned} ٤ &= ٤ \times ١ \\ ٨ &= ٤ \times ٢ \\ ١٢ &= ٤ \times ٣ \\ ١٦ &= ٤ \times ٤ \\ ٢٠ &= ٤ \times ٥ \\ ٢٤ &= ٤ \times ٦ \\ ٢٨ &= ٤ \times ٧ \\ ٣٢ &= ٤ \times ٨ \\ ٣٦ &= ٤ \times ٩ \\ ٤٠ &= ٤ \times ١٠ \end{aligned}$$

## الضرب ٣x

$$\begin{aligned} ٣ &= ٣ \times ١ \\ ٦ &= ٣ \times ٢ \\ ٩ &= ٣ \times ٣ \\ ١٢ &= ٣ \times ٤ \\ ١٥ &= ٣ \times ٥ \\ ١٨ &= ٣ \times ٦ \\ ٢١ &= ٣ \times ٧ \\ ٢٤ &= ٣ \times ٨ \\ ٢٧ &= ٣ \times ٩ \\ ٣٠ &= ٣ \times ١٠ \end{aligned}$$

## الضرب ٢x

$$\begin{aligned} ٢ &= ٢ \times ١ \\ ٤ &= ٢ \times ٢ \\ ٦ &= ٢ \times ٣ \\ ٨ &= ٢ \times ٤ \\ ١٠ &= ٢ \times ٥ \\ ١٢ &= ٢ \times ٦ \\ ١٤ &= ٢ \times ٧ \\ ١٦ &= ٢ \times ٨ \\ ١٨ &= ٢ \times ٩ \\ ٢٠ &= ٢ \times ١٠ \end{aligned}$$

## الضرب ٩x

$$\begin{aligned} ٩ &= ٩ \times ١ \\ ١٨ &= ٩ \times ٢ \\ ٢٧ &= ٩ \times ٣ \\ ٣٦ &= ٩ \times ٤ \\ ٤٥ &= ٩ \times ٥ \\ ٥٤ &= ٩ \times ٦ \\ ٦٣ &= ٩ \times ٧ \\ ٧٢ &= ٩ \times ٨ \\ ٨١ &= ٩ \times ٩ \\ ٩٠ &= ٩ \times ١٠ \end{aligned}$$

## الضرب ٨x

$$\begin{aligned} ٨ &= ٨ \times ١ \\ ١٦ &= ٨ \times ٢ \\ ٢٤ &= ٨ \times ٣ \\ ٣٢ &= ٨ \times ٤ \\ ٤٠ &= ٨ \times ٥ \\ ٤٨ &= ٨ \times ٦ \\ ٥٦ &= ٨ \times ٧ \\ ٦٤ &= ٨ \times ٨ \\ ٧٢ &= ٨ \times ٩ \\ ٨٠ &= ٨ \times ١٠ \end{aligned}$$

## الضرب ٧x

$$\begin{aligned} ٧ &= ٧ \times ١ \\ ١٤ &= ٧ \times ٢ \\ ٢١ &= ٧ \times ٣ \\ ٢٨ &= ٧ \times ٤ \\ ٣٥ &= ٧ \times ٥ \\ ٤٢ &= ٧ \times ٦ \\ ٤٩ &= ٧ \times ٧ \\ ٥٦ &= ٧ \times ٨ \\ ٦٣ &= ٧ \times ٩ \\ ٧٠ &= ٧ \times ١٠ \end{aligned}$$

## الضرب ٦x

$$\begin{aligned} ٦ &= ٦ \times ١ \\ ١٢ &= ٦ \times ٢ \\ ١٨ &= ٦ \times ٣ \\ ٢٤ &= ٦ \times ٤ \\ ٣٠ &= ٦ \times ٥ \\ ٣٦ &= ٦ \times ٦ \\ ٤٢ &= ٦ \times ٧ \\ ٤٨ &= ٦ \times ٨ \\ ٥٤ &= ٦ \times ٩ \\ ٦٠ &= ٦ \times ١٠ \end{aligned}$$