



تطوير - إنتاج - توثيق

حل كل تناسب داخل الجدول مبتدئة من المستطيل المظلل ارسم سهم الى المستطيل الذي تكون فية قيمة المجهول أقل ما يمكن (الاتجاة يمكن ان يكون رأسي او افقي بحيث المستطيل يستعمل مره واحدة على الاكثر



$$\frac{\xi \Upsilon}{V} =$$

$$\frac{7}{V} = \frac{5}{15}$$

$$\frac{1}{\circ} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{1\xi}{4} = \frac{\lambda}{2}$$

$$\frac{\lambda}{7\xi} = \frac{\gamma}{\rho}$$

$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$\frac{7,0}{\xi} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{77}{50} = \frac{17}{3}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{0}{3}$$

$$\frac{\dot{\varsigma}}{V} = \frac{\dot{\varsigma}}{0}$$



رتب الحروف الذي وصلت الية الاسهم لتعرف ماهي العبارة

العبارة

$$\frac{1}{10} = \frac{\lambda}{0}$$

$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$\frac{\dot{\upsilon}}{\mathsf{V}\mathsf{Y}} = \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{I}\mathsf{A}}$$

$$\frac{7}{\dot{5}} = \frac{7}{\dot{5}}$$