

القيمة المكانية



اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط .

$$\dots\dots = 9\underline{2}1$$

$$\dots\dots = 1\underline{7}6$$

$$\dots\dots = 2\underline{1}3$$

$$\dots\dots = 3\underline{2}40$$

$$\dots\dots = 6\underline{7}34$$

$$\dots\dots = 5\underline{4}32$$

$$\dots\dots = 9\underline{0}100$$

$$\dots\dots = 6\underline{4}320$$

$$\dots\dots = 6\underline{5}810$$

٢. في أي عدد يكون ل ٨ قيمة مكانية تساوي ٨٠٠ ؟

$$8634 \quad \text{○}$$

$$3809 \quad \text{○}$$

$$2587 \quad \text{○}$$

$$1468 \quad \text{○}$$

٣. ما الرقم الذي يساوي ثمان عشرات مضاف عليها تسعة عشرات :

$$17000 \quad \text{○}$$

$$1700 \quad \text{○}$$

$$170 \quad \text{○}$$

$$17 \quad \text{○}$$

٤. ما العدد المفقود في $3000 + \dots? \dots + 40 + 7 = 3947$

$$9000 \quad \text{○}$$

$$900 \quad \text{○}$$

$$9 \quad \text{○}$$

$$90 \quad \text{○}$$

٥. ما القيمة التي تساوي ٦ مئات ؟

$$60 \text{ عشرة} \quad \text{○}$$

$$600 \text{ عشرة} \quad \text{○}$$

$$60 \text{ أحاد} \quad \text{○}$$

$$6 \text{ أحاد} \quad \text{○}$$

٦. أي عدد يزيد عن ٥٤٣٢ ب ١٠٠

$$5433 \quad \text{○}$$

$$5442 \quad \text{○}$$

$$5532 \quad \text{○}$$

$$6432 \quad \text{○}$$

**اكتب عددا مكون من ٥ منازل بحيث يكون الرقم ٥ ف آخر منزلة

ورقم آخر في منزلة الآلاف قيمته المكانية ١٠٠٠

