

تمرين 1: أكمل ما يلي :

إليك العدد 73 :

- فكِّكه : $73 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$
- رقم الوحدّات هو
- رقم العشرات هو

تمرين 2:

أ- أجمع الأعداد التالية :

$$\begin{aligned} 77 + 20 &= \dots \\ 53 &= \dots + 30 \\ 12 + 45 &= \dots \\ 99 &= 82 + \dots \end{aligned}$$

ب- أرّب الأعداد التالية تنازلياً :

85 ، 40 ، 96 ، 77 ، 19 ، 63



ج- أرّب الأعداد التالية تصاعدياً :

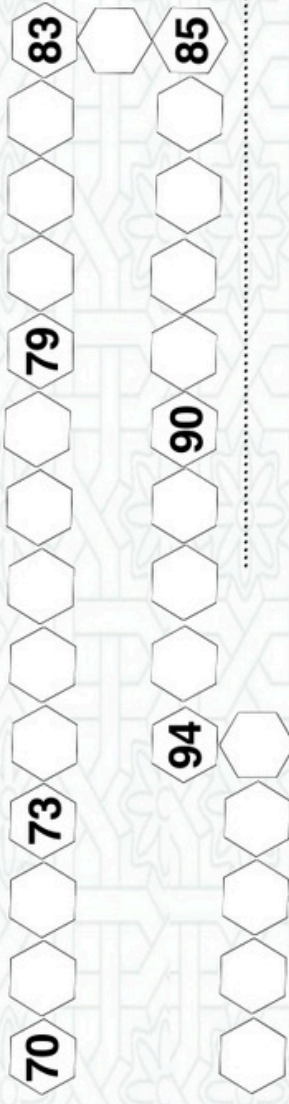
39 ، 76 ، 24 ، 51 ، 80 ، 69



تمرين 3: أكتب الأعداد التالية بالحروف أو بالأرقام :

| | |
|------|-------------------------|
| 66 * | سِتَّة و كَمَائُونِ |
| 58 * | تِسْعَةُ و تِسْعُونِ |
| 78 * | اِثْنَانِ و أَرْبَعُونِ |
| 15 * | تِسْعُونِ |
| 43 * | تَلَاثُونِ |

تمرين 4: أكمل كتابة الشريط العددي :



تمرين 5: أكمل ما يلي :

ب- أكمل كتابة العدد الذي يسبق و الذي يلي :

| | |
|----|----|
| 98 | 78 |
| 62 | 51 |
| 80 | 43 |

- 6 وحدّات و 7 عشرات هو العدد
- 7 وحدّات و 8 عشرات هو العدد
- 9 وحدّات و 9 عشرات هو العدد
- 5 وحدّات و 5 عشرات هو العدد

تمرين 1: أكمل ما يلي :

إليك العدد 73 :

- فكِّكه : $73 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$
- رقم الوحدّات هو
- رقم العشرات هو

تمرين 2:

أ- أجمع الأعداد التالية :

$$\begin{aligned} 77 + 20 &= \dots \\ 53 &= \dots + 30 \\ 12 + 45 &= \dots \\ 99 &= 82 + \dots \end{aligned}$$

ب- أرّب الأعداد التالية تنازلياً :

85 ، 40 ، 96 ، 77 ، 19 ، 63



ج- أرّب الأعداد التالية تصاعدياً :

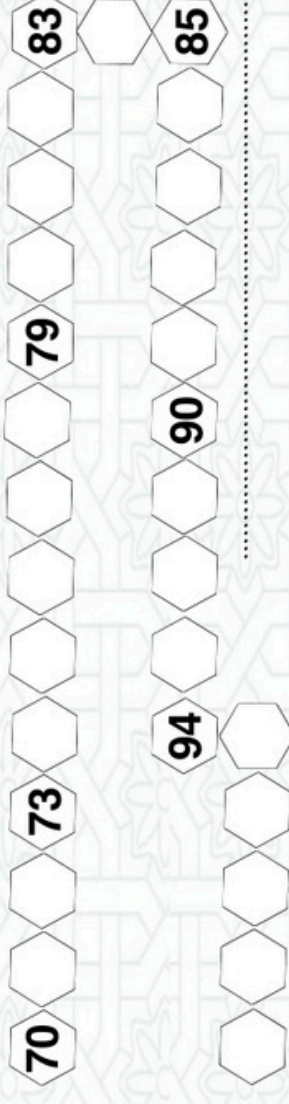
39 ، 76 ، 24 ، 51 ، 80 ، 69



تمرين 3: أكتب الأعداد التالية بالحروف أو بالأرقام :

| | |
|------|-------------------------|
| 66 * | سِتَّة و كَمَائُونِ |
| 58 * | تِسْعَةُ و تِسْعُونِ |
| 78 * | اِثْنَانِ و أَرْبَعُونِ |
| 15 * | تِسْعُونِ |
| 43 * | تَلَاثُونِ |

تمرين 4: أكمل كتابة الشريط العددي :



تمرين 5: أكمل ما يلي :

ب- أكمل كتابة العدد الذي يسبق و الذي يلي :

| | |
|----|----|
| 98 | 78 |
| 62 | 51 |
| 80 | 43 |

- 6 وحدّات و 7 عشرات هو العدد
- 7 وحدّات و 8 عشرات هو العدد
- 9 وحدّات و 9 عشرات هو العدد
- 5 وحدّات و 5 عشرات هو العدد