

* 1 - انظر الجدول جانبه :

السنوات	1970	1980	1990	2000
عدد السكان	21 990 350	22 550 900	25 320 000	30 500 900

- احسب الزيادة التي عرفها
عدد السكان ما بين 1970 و 1980

إذا كان عدد السكان المحتمل زيادته خلال عشر سنوات ابتداء من سنة 2000 هو 2529311 ؟
- فكم سيصبح عدد السكان خلال سنة 2010 ؟

$$93756 + 99315 = \dots\dots\dots$$

2 - أوجد العدد الذي تمثله كل بطاقة :

$$99315 + 93756 = \dots\dots\dots$$

$$(50\ 000 + 90\ 000) + (3000 + 9000) + (700 + 300) + (56 + 15) = \dots\dots\dots$$

$$(90\ 000 + 50\ 000) + (9000 + 3000) + (300 + 700) + (15 + 56) = \dots\dots\dots$$

ماذا تلاحظ ؟

$$15347 - 9783$$

;

$$89076 + 9875$$

3 - ضع وأنجز ما يلي :

$$(25790 - 19006) + 95793$$

4 * - ضع علامة (x) تحت كل عملية خاطئة :

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 95 \\ \hline 2280 \\ + 4104 \\ \hline 43320 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 76 \\ \hline 2592 \\ + 3024 \\ \hline 32732 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ \times 25 \\ \hline 1975 \\ + 790 \\ \hline 2765 \\ \square \end{array}$$

6 * - احسب دون وضع العملية :

$$25 \times 35 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$20 \times 795 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$250 \times 36 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 3786 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 486 \times 20 = \dots\dots\dots$$

$$73 \times 572 \times 0 \times 234 = \dots\dots\dots$$

5

- ضع وأنجز ما يلي :

$$; 597 \times 345$$

$$707 \times 89$$

$$9738 \times 44$$

$$; 6537 \times 95$$