

الأعداد الأصغر من 100000



عند كتابة عدد يفوق 999 نكتب العدد بترك فراغ بسيط بين منزلة الآلاف و
منزلة الوحدات البسيطة.

$$25\,633 \leftarrow 25633$$

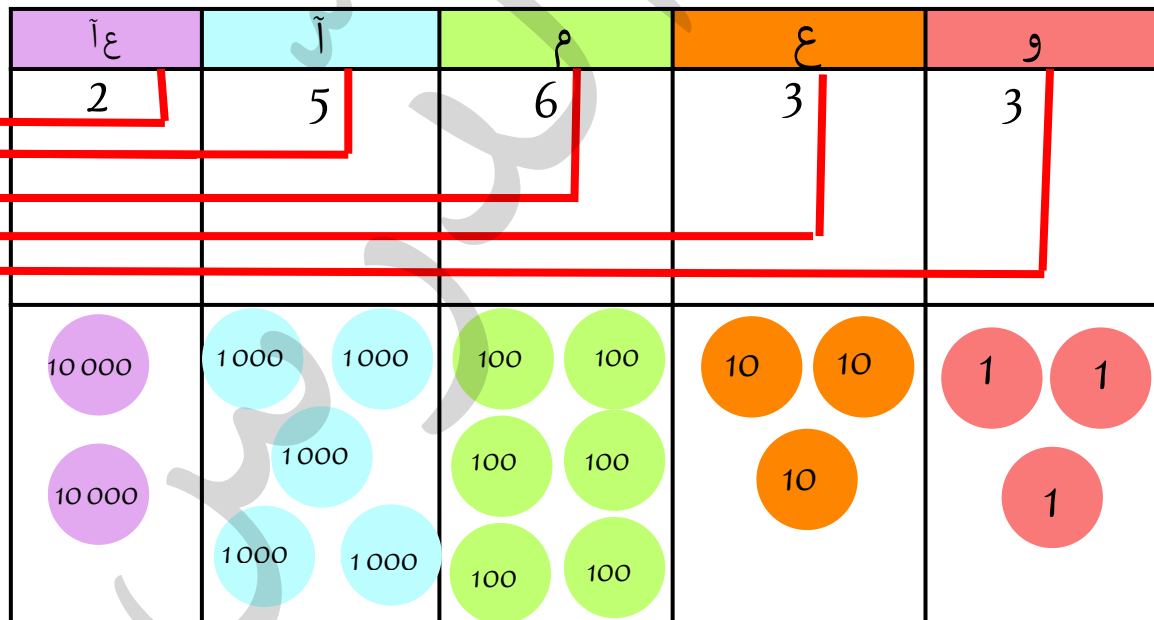
الكتابية

خمسة وعشرون ألفاً وستمائة وثلاثة وثلاثون : 633

ع	أ	م	ع	و
2	5	6	3	3

القراءة

20 000
5 000
600
30
3



$$20\,000 + 5\,000 + 600 + 30 + 3$$

$$25\,633 = 20\,000 + 5\,000 + 600 + 30 + 3$$

$$25\,633 = (2 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 3$$

رَقْمُ الْأَلْفِ

و ٣٣٦ ٢٥

عدد الالاف



تطبيق 1

العدد بالأرقams	العدد بالحروف
48 247
.....	ستة وعشرون ألف و خمسة و عشرون
38 713
.....	سبعون ألف و ثلاثة و خمسة و ستون
9 460

أجب بما يناسب

تطبيق 2

- في العدد 45 001 ما هو رقم المئات ؟
 في العدد 35 225 ما هو رقم المئات ؟
 في العدد 28 000 ما هو رقم المئات ؟
 في العدد 712 32 ما هو رقم المئات ؟

- في العدد 755 3 ما هو رقم المئات ؟
 في العدد 321 54 ما هو عدد الآلاف ؟
 في العدد 7564 7 ما هو رقم الآلاف ؟
 في العدد 897 21 ما هو عدد الوحدات ؟

أكمل

تطبيق 3

$$\dots = 80\,000 + 2\,000 + 500 + 20 + 2$$

$$3\,456 = \dots$$

$$\dots = 2\,000 + 500 + 20 + 2$$

$$4\,301 = 4\,000 + 300 + \dots$$

$$\dots = 20\,000 + 4\,000 + 600 + 20$$

$$61\,250 = \dots$$

فك الأعداد الآتية على شكل مجموع جداءات

تطبيق 4

$$12\,023 = \dots$$

$$12\,000 = \dots$$

$$44\,132 = \dots$$

$$36\,540 = \dots$$

أكتب العدد المناسب في كل مرة

تطبيق 5

- ألفا و 12 عشرة هو العدد :
 وحدة هو العدد :
 عشرة و ألف هو العدد :