

Nome Classe Data

IL SISTEMA POSIZIONALE IN BASE 10• **Scrivi:**

- un numero che abbia 3 centinaia e due decine
- un numero che abbia solo 3 centinaia e 2 unità
- un numero che abbia solo 4 centinaia, 6 unità e 7 decine

• **Scrivi il numero più grande e quello più piccolo che si possono comporre utilizzando una sola volta le cifre 2, 6, 3.**

.....;

• **Scrivi il numero più grande e quello più piccolo che si possono comporre utilizzando una sola volta le cifre 2, 6, 3, 0. Non sono ammessi numeri in cui 0 sia in prima posizione.**

.....;

• **Scrivi il numero come nell'esempio.**

$$345 = 3 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1$$

289 =

1207 =

1450 =

23000 =

millecentodue: 1102

Duecentouno:

Centoquaranta:

Milleottocentottanta:

Tremiladuecentotre:

Tremilatre:

CONOSCERE IL SISTEMA NUMERICO POSIZIONALE IN BASE 10.