

Aproximarea numerelor naturale

1. **Aproximarea prin lipsă** la ordinul zecilor (sutelor, miilor) a unui număr natural este cel mai mare număr natural format numai din zeci (sute, mii), mai mic sau egal cu numărul dat.

exemplu: 1821 aproximat prin lipsă la ordinul zecilor este numărul 1820.

1821 aproximat prin lipsă la ordinul sutelor este numărul 1800.

1821 aproximat prin lipsă la ordinul miilor este numărul 1000.

2. **Aproximarea prin adaos** la ordinul zecilor (sutelor, miilor) a unui număr natural este cel mai mic număr natural format numai din zeci (sute, mii), strict mai mare decât numărul dat.

exemplu: 1821 aproximat prin adaos la ordinul zecilor este numărul 1830.

1821 aproximat prin adaos la ordinul sutelor este numărul 1900.

1821 aproximat prin adaos la ordinul miilor este numărul 2000.

3. **Rotunjirea** unui număr natural la ordinul zecilor (sutelor, miilor) este aproximarea prin lipsă sau prin adaos, cea mai apropiată de numărul respectiv.

exemplu: 1821 aproximat prin rotunjire la ordinul zecilor este numărul 1820.

1821 aproximat prin rotunjire la ordinul sutelor este numărul 1800.

1821 aproximat prin rotunjire la ordinul miilor este numărul 2000.