

POCU/784/6/24/139636

InfoAcces

Fișa de lucru 1

- A. Studiu după notițe/manual
- B. Activități de accelerare a învățării: Matematici distractive
- C. Documentare multimedia și aprofundare pe baza tehnologiilor digitale
- D. Să se rezolve următorul test

Completează căsuțele astfel încât să obții numerele care îndeplinesc următoarele condiții:

Orizontal:

1. Cel mai mare număr de cinci cifre diferite.
2. Cel mai mare număr scris cu două cifre diferite; precedă numărul 300.
3. Cel mai mare număr impar scris cu cifrele 1, 9, 5, 3, 7, considerate o singură dată.
4. Două mii șase sute doi; 800- 798.
5. Cel mai mare număr impar de două cifre diferite; cel mai mic număr de trei cifre în care se repetă de două ori cifra 4.
6. Cel mai mare număr scris cu cinci cifre ce reprezintă numere consecutive.

Vertical:

1. Cel mai mare număr scris cu două cifre; 70- 41.
2. Opt sute optzeci și nouă de mii șase sute șaptezeci și cinci.
3. Mai mic decât 8 și mai mare decât 6; mai mic decât 71.
4. Șase sute douăzeci și cinci de mii două sute șaptesprezece.
5. Cinci sute nouăzeci și trei de mii; 45+ 3.
6. Nouăzeci și una de mii două sute patruzeci și nouă.

Bibliografie

1. Cătălin Petru Nicolescu, Mădălina Yupari Z. Williams, Matematică, clasa a IX-a, ICAR.
2. <https://www.math.md/school/distractiva/probleme/probleme.html>