

Feladatok oszthatóságra – Írd le a füzetbe!

1. A felsorolt számok közül melyik osztható:

612, 328, 621, 582, 792, 805

- a) 3-mal:
- b) 4-gyel:
- c) 5-tel:
- d) 6-tal.
- e) 9-cel:
- f) 12-vel:

2. Írd le a szabályt, mely számok oszthatók 15-tel, 25-tel, 50-nel, 100-zal! Segítséget az interaktív játékokban találsz.

3. A felsorolt számok közül melyik osztható:

9932, 9250, 9009, 1207, 1200, 7311, 5412, 6512, 8973, 8344, 8214, 7920, 4228, 5534, 2484, 7212, 4521, 4511, 8210, 2020

- a) 3-mal:
- b) 4-gyel:
- c) 3-mal és 4-gyel:
- d) 12-vel:
- e) egyikkel sem:

4. Írj a * helyébe olyan számjegyet, hogy a keletkező szám osztható legyen:

374*, 607*

- a) 2-vel:
- b) 3-mal:
- c) 4-gyel:
- d) 5-tel:
- e) 6-tal:
- f) 8-cal:
- g) 9-cel:
- h) 10-zel:

Írd fel az összes lehetőséget!

5. Írd fel az összes 4039-től nagyobb, de 4057-től kisebb 3-mal osztható számot!