

5. osztály

Matematika

I. félév

- 1. Természetes számok*
A természetes számok értelmezése 100 000-ig. A tízes számrendszer helyértékes írásmódja. A természetes számok összehasonlítása. Kisebb, nem kisebb, nagyobb, nem nagyobb kifejezések értelmezése, jelölése, használata.
- 2. A természetes számok összeadása, kivonása*
A természetes számok írásbeli összeadása, kivonása. A műveleti eredmények becslése.
Ellenőrzés
- 3. A természetes számok szorzása*
A természetes számok szorzása 10—zel, 100-zal, 1000-rel, A természetes számok írásbeli szorzása. A műveleti eredmény becslése.
- 4. A természetes számok osztása*
A természetes számok osztása 10—zel, 100-zal, 1000-rel, A természetes számok írásbeli osztása egyjegyű, illetve többjegyű osztóval. Az eredmény ellenőrzése.
- 5. A tizedestörtek értelmezése*
A tizedestörtek írása, olvasása. A tizedestörtek egyszerűsítése, bővítése, nagyság szerinti összehasonlításuk.
- 6. A tizedestörtek összeadása, kivonása*
A tizedestörtek írásbeli összeadása, kivonása, a műveleti eredmény becslése.
- 7. A tizedestörtek szorzása természetes számmal*
A tizedestörtek szorzása 10-zel, 100-zal, 1000-rel, A tizedestörtek szorzása természetes számmal.
- 8. A tizedestörtek osztása természetes számmal*
A hányados egészrésze nagyságrendjének becslése, a maradékos osztás ellenőrzése