

Számolás 0-tól 500-ig

Bevezető feladatok

1)

- a) Számoljunk el 0-tól 500-ig százasaival
- b) Számoljunk el 500-tól 250-ig ötvenesével
- c) Számoljunk el 220-tól 500-ig negyvenesével
- d) Készítsünk minél több háromjegyű számot a következő számokból: 0, 1, 2, 2, 4 (1 számot egyszer használhatunk fel)!

Tovább a feladathoz

2) Képezzük a számokat! (Az **sz** a százásokat, **t** a tízeseket és **e** az egyeseket jelöli.)

- a) $0sz + 4t + 7e$
- b) $1sz + 7t + 6e$
- c) $2sz + 5t + 3e$
- d) $2sz + 7t + 2e$
- e) $4sz + 5t + 1e$

Tovább a feladathoz

Kerekítés

3) Kerekítsük százásra az alábbi számokat: 87, 161, 299, 343, 454, 534, 644, 700, 855, 998!

Tovább a feladathoz

4) Kerekítsük a következő számokat tízesekre és százakra!

Szám	Tízesre kerekítve	Százakra kerekítve
102		
224		
345		
350		
401		
483		

Tovább a feladathoz

Műveletek

5) Végezzük el a műveleteket!

- a) $320 + 12$
- b) $160 + 95$
- c) $315 + 115$
- d) $258 - 200$
- e) $440 - 270$
- f) $500 - 270$

Tovább a feladathoz

6) Írjuk be a megfelelő relációs jelet! (< vagy > vagy =)

$$420 - 70 \square 320$$

$$6 \cdot 50 \square 300$$

$$350 : 10 \square 10$$

$$120 \cdot 3 \square 300$$

$$400 : 40 \square 40$$

$$50 \cdot 9 \square 450$$

Tovább a feladathoz

Szöveges feladatok

7) András, Bence és Dávid elhatározta, hogy összegyűjtenek összesen 500 követőt Tiktokon. András összegyűjtött eddig 120 követőt, Bence pedig 190-et. Hány követőt gyűjtött Dávid, ha együtt pont elérték a kitűzött célt?

Tovább a feladathoz

8) A Rozsdás Rákollóban egy herkentyűburger 10 dollárba kerül. Egy négyfős család minden tagja 3 herkentyűburgert kért, és még Plankton is vett 15 herkentyűburgert. Összesen hány dollárnak kell lennie a kasszában?

Tovább a feladathoz