

Számolás 0-tól 1000-ig

Bevezető feladatok

- 1) A betűkkel leírt számokat bontsuk fel előbb ezresekre, százásokra, tízesekre és egyesekre, majd írjuk ki a számot a számjegyekkel is!
- a) *négyszáznyolcvanhat*
 - b) *százhatvanöt*
 - c) *ötszázharminckilenc*
 - d) *hatszázkilencvenhat*
 - e) *ezer*
 - f) *hétszáznegyven*

Tovább a feladathoz

- 2) Rendezzük a következő számokat
- a) növekvő sorrendbe: 529, 408, 401, 905, 992, 507, 66, 689, 134, 341
 - b) csökkenő sorrendbe: 850, 382, 826, 667, 90, 420, 374, 534, 969, 117

Tovább a feladathoz

Helyi érték

- 3) Bontsuk fel az alábbi számokat tízesekre és egyesekre: 8, 15, 23, 38, 47, 50, 66, 74, 82, 93!

Tovább a feladathoz

- 4) Bontsuk fel az alábbi számokat százásokra, tízesekre és egyesekre: 81, 145, 230, 335, 444, 561, 681, 740, 878, 953!

Tovább a feladathoz

Számegyenes

5) Jelöljük be az alábbi számokat a számegyenesen: 15, 27, 32, 44, 56, 61, 73, 88, 90!

Tovább a feladathoz

6) Jelöljük be az alábbi számokat a számegyenesen: 80, 140, 230, 370, 490, 520, 610, 750, 830, 980!

Tovább a feladathoz

Számszomszédok

7) Adjuk meg a számok szomszédait 1-től 10-ig!

Tovább a feladathoz

8) Adjuk meg a számok páros szomszédait 1-től 10-ig!

Tovább a feladathoz

9) Adjuk meg a számok páratlan szomszédait 1-től 10-ig!

Tovább a feladathoz

10) Adjuk meg az alábbi számok tízes számszomszédait: 8, 13, 24, 38, 41, 53, 60, 75, 89, 94!

Tovább a feladathoz

11) Adjuk meg az alábbi számok százás számszomszédait: 48, 137, 249, 384, 412, 500, 609, 757, 891, 946!

Tovább a feladathoz

12) Egészítsük ki a táblázatot!

| Kisebb szomszédja | | | Szám | Nagyobb szomszédja | | |
|-------------------|-------|-------|------|--------------------|-------|--------|
| Százás | Tízes | Egyes | | Egyes | Tízes | Százás |
| | | | 625 | | | |
| | | 136 | | | | |
| | | | 222 | | | |
| | | | | 407 | | |
| | | | 44 | | | |
| | | 288 | | | | |
| | | | 345 | | | |
| | | | | 980 | | |

Tovább a feladathoz

Kerekítés

13) Kerekítsük tízesre a következő számokat: 8, 12, 27, 39, 41, 50, 66, 74, 81, 95!

Tovább a feladathoz

14) Kerekítsük százásra a következő számokat: 87, 161, 299, 343, 454, 534, 644, 700, 855, 998!

Tovább a feladathoz

Becslés

15) Becsüljük meg az alábbi műveletek eredményét!

- a) $221 + 123$
- b) $154 + 177$
- c) $267 - 152$
- d) $275 - 117$
- e) $23 \cdot 9$
- f) $38 \cdot 8$
- g) $232 : 8$
- h) $255 : 5$

Tovább a feladathoz

16) Becsüljük meg az alábbi műveletek eredményét!

- a) $167 + 186$
- b) $256 - 144$
- c) $47 \cdot 8$
- d) $268 : 4$

Tovább a feladathoz

Írásbeli műveletek

17) Végezzük el az összeadásokat írásban!

- a) $411 + 42$
- b) $136 + 318$
- c) $147 + 248$

Tovább a feladathoz

18) Végezzük el a kivonásokat írásban!

- a) $342 - 21$
- b) $362 - 125$
- c) $344 - 175$

Tovább a feladathoz

19) Végezzük el a szorzásokat írásban!

- a) $124 \cdot 2$
- b) $118 \cdot 4$
- c) $278 \cdot 3$

Tovább a feladathoz

20) Végezzük el az osztásokat írásban!

- a) $960 : 3$
- b) $960 : 7$
- c) $360 : 7$

Tovább a feladathoz

21) Végezzük el az osztásokat írásban!

- a) $860 : 5$
- b) $128 : 4$
- c) $642 : 6$
- d) $960 : 7$

Tovább a feladathoz

22) Becsüljük meg előbb az eredményt tízesre kerekített értékkel, majd végezzük el írásban

a műveleteket!

a) $662 + 91$

$$769 + 231$$

$$101 + 857$$

$$264 + 245$$

b) $595 - 73$

$$276 - 109$$

$$438 - 170$$

$$673 - 243$$

c) $153 \cdot 5$

$$379 \cdot 2$$

$$227 \cdot 3$$

$$318 \cdot 3$$

d) $924 : 4$

$$754 : 2$$

$$957 : 3$$

$$785 : 5$$

Tovább a feladathoz

Műveletek sorrendje

23) Végezzük el a műveleteket!

- a) $2 + 5 - 4$
- b) $2 \cdot 6 : 3$
- c) $2 + 3 \cdot 5$
- d) $10 : 5 + 1$
- e) $4 + 2 \cdot 3$
- f) $(4 + 2) \cdot 3$
- g) $1 + 5 \cdot 2$
- h) $1 + (5 \cdot 2)$
- i) $7 + 3 \cdot (8 - 5)$

Tovább a feladathoz

24) Végezzük el a műveleteket a helyes sorrendben!

- a) $404 + 47 \cdot (844 - 834)$
- b) $127 \cdot 3 + 675 : 5$
- c) $(293 - 69) \cdot 4 - 515$
- d) $606 : (311 - 305) + 260$
- e) $984 - 888 : (2 \cdot 4)$

Tovább a feladathoz

25) Pótoljuk a hiányzó számokat!

- a) $\blacksquare + 330 = 888$
- b) $796 - \blacksquare = 123$
- c) $450 : \blacksquare = 45$
- d) $\blacksquare \cdot 6 = 660$
- e) $(\blacksquare + 133) \cdot 2 = 202$
- f) $855 : (147 - \blacksquare) = 171$

Tovább a feladathoz

Szöveges feladatok

26) 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

27) Bogi minden nap ugrókötelezik. Az a célja, hogy 500 ugrást meg tudjon egyszerre csinálni. Ezt fokozatosan szeretné elérni. Első nap 50-et ugrik, majd ezt minden nap növeli 30-cal. Mennyi időn belül tudja elérni a célját?

Tovább a feladathoz

28) 1 kiskutya egy nap 3 kutyakekszet vagy 2 jutalomfalatot kaphat. Minden nap kapnak az ügyes kutyák valamelyikből. A 101 kiskutyából 33 jobban szereti a jutalomfalatot, szóval ők azt kapnak minden nap, a többiek pedig kutyakekszet.

- a) 3 nap alatt hány kutyakekszet, illetve jutalomfalatot fogyaszt el a 101 kiskutya?
- b) Mennyi időre elég 816 kutyakeksz, illetve ennyi időre hány jutalomfalat kell?

Tovább a feladathoz