

Számok és szomszédok

1. Írd le számokkal és betűkkel!

a) négyszázhat – _____

c) 508 – _____

b) hétszázhetvennégy – _____

d) 239 – _____

2. Színezd azonos színűre az egyenlő számokat!

3. a) Írd be a számszomszédokat!

Egyes számszomszédok

○ 243 ○

○ 701 ○

○ 657 ○

Tízes számszomszédok

△ 243 △

△ 701 △

△ 657 △

Százás számszomszédok

□ 243 □

□ 701 □

□ 657 □

b) Húzd alá kék színessel a számok tízesre és százásra kerekített értékeit!

c) Rendezd a megadott számok számjegyeit!

Alaki értékük szerint: ____ < ____ < ____ ____ < ____ < ____ ____ < ____ < ____

Valódi értékük szerint: ____ < ____ < ____ ____ < ____ < ____ ____ < ____ < ____

4. Az 5, 8, 0, 1 számjegyek felhasználásával alkoss háromjegyű számokat! Egy számjegyet csak egyszer használj! Hányat tudtál alkotni? Írd le a képzett számok közül a legnagyobbat és a legkisebbet!

legkisebb: _____

legnagyobb: _____

Javítókulcs

1. a) 406, b) 774, c) ötszáznyolc, d) kettőszázharminckilenc
2. $7 \text{ százás} + 6 \text{ tízes} + 5 \text{ egyes} = 765$
 $15 \text{ tízes} + 74 \text{ egyes} = 224$
 $4 \text{ százás} + 7 \text{ egyes} = 407$
 $3 \text{ tízes} + 4 \text{ százás} + 7 \text{ egyes} = 437$
3. a) egyes számszomszédok: $242 < 243 < 244$, $700 < 701 < 702$, $656 < 657 < 658$
tízes számszomszédok: $240 < 243 < 250$, $700 < 701 < 710$, $650 < 657 < 660$
százás számszomszédok: $200 < 243 < 300$, $700 < 701 < 800$, $600 < 657 < 700$
b) tízesre kerekített értékük: 240, 700, 660
százásra kerekített értékük: 200, 700
c) alaki értékük szerint: $2 < 3 < 4$, $0 < 1 < 7$, $5 < 6 < 7$
valódi értékük szerint: $3 < 4 < 2$, $1 < 0 < 7$, $7 < 5 < 6$
4. 18 számjegyet lehet alkotni. A legkisebb a 105, a legnagyobb: 851.