

Ime in priimek:
Utó- és családnév:

Šifra učenca:
A tanuló kódszáma:

Datum rojstva:
Születési idő:



Državni izpitni center



N 2 1 1 4 0 1 1 1 M

3.
razred
osztály



POSKUSNO PREVERJANJE ZNANJA V 3. RAZREDU
KÍSÉRLETI TUDÁSFELMÉRÉS A 3. OSZTÁLYBAN

Sreda, 31. marec 2021 / 45 minut
2021. március 31., szerda / 45 perc

Dovoljeno gradivo in pripomočki: učenec prinese modro/črno nalivno pero ali moder/črn kemični svinčnik, svinčnik, radirko, šilček in ravnilo. Učenec dobi en obrazec za točkovanje.

Engedélyezett segédeszközök: a tanuló által hozott kék vagy fekete töltőtoll vagy golyóstoll, ceruza, radír, ceruzahegyszívó és vonalzó. A tanuló egy értékelőlapot kap.

NAVODILA UČENCU

Napiši svoje ime in priimek v okvirček levo zgoraj na tej strani.

Prilepi svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na obrazec za točkovanje.

Pri vsaki nalogi svoj odgovor napiši v predvideni prostor. Vsako nalogo rešuj samo v enem jeziku (slovenskem ali madžarskem).

Piši čitljivo. Svinčnik uporablaj samo za risanje oziroma načrtovanje.

Če se zmotiš, napačni odgovor prečrtaj in pravilnega napiši na novo.

Na koncu svoje odgovore ponovno preveri.

Želimo ti veliko uspeha.

ÚTMUTATÓ A TANULÓNAK

Család- és utónevedet írd be ezen az oldalon a bal felső sarokban levő keretbe!

Kódszámodat ragaszd be ezen az oldalon a jobb felső sarokban levő keretbe és az értékelőlapra!

Minden feladat esetében a választ az erre a célra kijelölt helyen írd a keretbe! Minden feladatot csak egy nyelven (magyar vagy szlovén) oldj meg! Olvashatóan írd!

A ceruzát kizárólag rajzoláshoz, illetve szerkesztéshez használd!

Ha tévedtél, válaszodat húzd át, majd írd le a helyesét!

A végén még egyszer ellenőrizd a megoldásaidat! Sok sikert kívánunk!

Preizkus ima 28 strani, od tega 4 prazne.

A felmérőlap terjedelme 28 oldal, ebből 4 üres.

Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj!



N 2 1 1 4 0 1 1 1 M 0 3

Prazna stran

Üres oldal

OBRNI LIST.
LAPOZZ!



1. a) Számítsd ki!

$$38 + 56 = \square$$

$$81 - 65 = \square$$

	2
--	---

b) A 6 és a 9 szorzatából vond ki a 38-at!

	2
--	---

c) Minden keretbe írd be a megfelelő jelet! A $<$, $>$ vagy $=$ közül válassz!

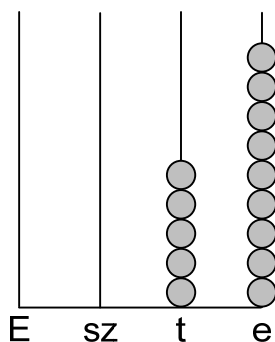
$$6 \cdot 8 \square 48 - 0$$

$$63 : 7 \square 63 : 9$$

	2
--	---



2. a) A pozíciós számlálón bemutatott számot írd le számjegyekkel és betűkkel!



Felírás számjegyekkel: _____

Felírás betűkkel: _____

	2
--	---

- b) Minden keretbe írd be a megfelelő számtani művelet jelét (+, -, :, :)!

$$47 \square 17 = 30$$

$$56 \square 8 = 7$$

$$48 \square 37 = 85$$

$$4 \square 0 = 89 \square 89$$

	4
--	---



3. A keretből válaszd ki a mondatokba illő adatokat, és írd be őket a vonalakra!

péntek
2 m
65 kg
3 kg
75 ℓ
2 cm
2 ℓ
szombat
30 m



A méh körülbelül _____ hosszú.

Ma szerda van. Holnapután _____ lesz.

Neža néni súlya _____.

Anya egy kancsót tett az asztalra, amelyben _____ víz volt.

	4
--	---



c) Izmed danih števil izpiši vsa liha števila.

	1
--	---

d) Izmed danih števil izpiši vse večkratnike števila 9.

	1
--	---

e) Izmed danih števil izberi dve števili in izračunaj razliko med njima tako, da bo ta enaka najmanjšemu danemu številu.

	1
--	---



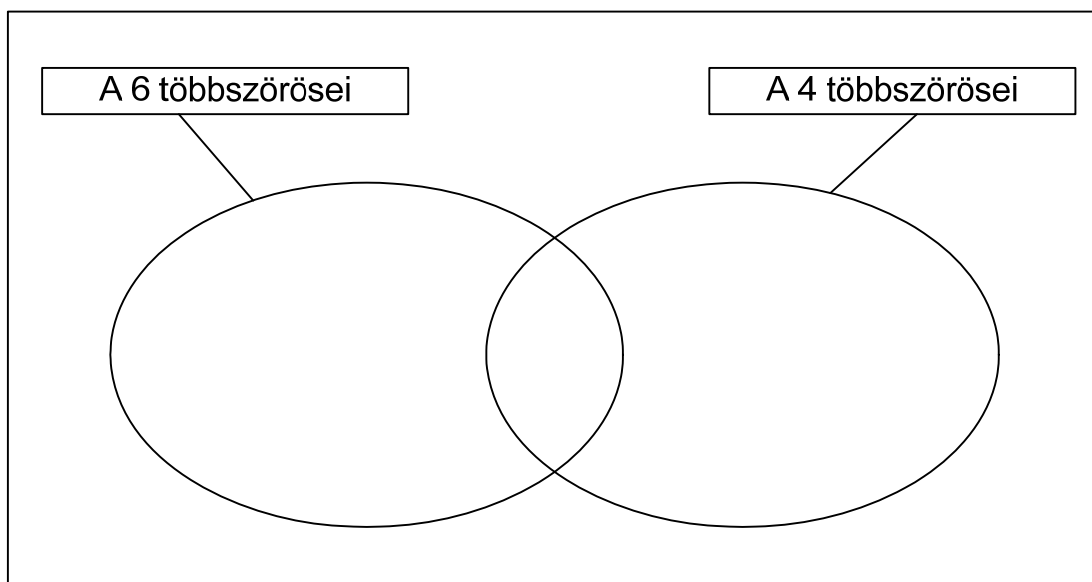
4. Adottak a következő számok:

36, 40, 6, 17, 12, 4, 18, 9

a) Rendezd a számokat nagyság szerint! Kezdd a legnagyobbval!

	1
--	---

b) Mindegyik megadott számot írd be az alábbi diagram megfelelő mezőjébe!



	2
--	---



c) A megadott számok közül írd ki az összes páratlan számot!

	1
--	---

d) A megadott számok közül írd ki a 9 összes többszörösét!

	1
--	---

e) A megadott számok közül válaszd ki azt a kettőt, amelyeknek a különbsége egyenlő a legkisebb megadott számmal!

	1
--	---



b) Ali je več dečkov ali deklic? Koliko več?

Reševanje:

Odgovor: _____

	2
--	---

c) Koliko je vseh učencev v 3. razredu?

Odgovor: _____

	1
--	---



b) Kiből van több a 3. osztályban: fiúból vagy lányból? Mennyivel több?

Megoldási eljárás:

Válasz: _____

	2
--	---

c) Hány tanuló van összesen a 3. osztályban?

Válasz: _____

	1
--	---



b) Prečrtaj lik, ki ga ne moremo dobiti z odtiskovanjem ploskev Janezovih teles.

krog

trikotnik

kvadrat

pravokotnik

	1
--	---

c) Iz vrečke bo Janez naključno izvlekel eno telo.

♦ Ali bo telo, ki ga bo izvlekel iz vrečke, kocka? Obkroži ustrezno možnost.

mogoče

nemogoče

zagotovo

♦ Ali bo telo, ki ga bo izvlekel iz vrečke, krogla? Obkroži ustrezno možnost.

mogoče

nemogoče

zagotovo

	2
--	---

d) Tudi Borut bo iz vrečke izvlekel eno geometrijsko telo.

Najverjetneje bo izvlekel _____.

	1
--	---



b) Húzd át azt a síkidomot, amelyet nem kaphatunk, ha lenyomatot készítünk János testjeinek a lapjaival!

kör háromszög négyzet téglalap

	1
--	---

c) A zacskóból János taláalomra kivesz egy testet.

◆ Vajon a kivett test kocka lesz-e? Karikázd be a megfelelő lehetőséget!

talán lehetetlen biztosan

◆ Vajon a kivett test gömb lesz-e? Karikázd be a megfelelő lehetőséget!

talán lehetetlen biztosan

	2
--	---

d) Borut is kivesz egy mértani testet a zacskóból.

Az a legvalószínűbb, hogy _____-t vesz ki.

	1
--	---



- b) Eva ima 20 €. Kupila bo 2 reklamna rekvizita. Kaj lahko kupi? Zapiši še 1 možnost.

Možnost	Nakup	Ostanek denarja
1.	navijaška kapa in šal	12 €
2.		

	2
--	---

- c) Tanja ima 63 €. Svoje 3 prijatelje bo obdarila za rojstni dan. Vsakemu bo kupila ekipno majico in navijaško kapo. Koliko denarja ji bo ostalo?

Reševanje:

Odgovor: _____

	3
--	---

Skupno število točk:

	40
--	----



- b) Évának 20 €-ja van. 2 reklámkelléket fog vásárolni. Mit vásárolhat? Írd le még 1 lehetőséget!

Lehetőség	Vásárlás	Megmaradt pénzösszeg
1.	Szurkolói sapka és sál	12 €
2.		

	2
--	---

- c) Tanjának 63 €-ja van. 3 barátjának születésnapi ajándékot szeretne venni. Mindegyiknek egy csapatpólót és egy szurkolói sapkát vesz. Mennyi pénze marad majd?

Megoldási eljárás:

Válasz: _____

	3
--	---

Összpontszám:

	40
--	----

Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj! Ide ne írj!



N 2 1 1 4 0 1 1 1 M 2 7

Prazna stran

Üres oldal

