



Šifra učenca :
A tanuló kódszáma :

Državni izpitni center



N 2 5 1 4 0 1 1 1 M

3.
razred
osztály



Četrtek, 27. marec 2025 / 45 min
2025. március 27., csütörtök / 45 perc

Dovoljeni pripomočki: učenec prinese modro/črno nalivno pero ali moder/črn kemični svinčnik, svinčnik, radirko, šilček in ravnilo.

Engedélyezett segédeszközök: a tanuló által hozott kék vagy fekete töltőtoll vagy golyóstoll, ceruza, radír, ceruzahegyszívő és vonalzó.

NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA
ORSZÁGOS TUDÁSFELMÉRÉS

v 3. razredu
a 3. osztályban

NAVODILA UČENCU

Natančno preberi ta navodila.

Prilepi kodo oziroma vpiši svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani.

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

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

Svinčnik uporablaj samo za risanje in za načrtovanje.

Čeprav znaš marsikaj rešiti na pamet, moraš pri nalogah, ki zahtevajo reševanje, napisati postopek reševanja.

Na koncu svoje odgovore ponovno preveri.

Želimo ti veliko uspeha.

ÚTMUTATÓ A TANULÓNAK

Figyelmesen olvasd el ezt az útmutatót!

Kódszámodat ragaszd vagy írd be a jobb felső sarokban levő keretbe!

Az egyes feladatoknál a választ az erre a célra kijelölt helyre írd, a kereten belülre! Minden feladatot csak egy nyelven (magyar vagy szlovén) oldj meg! Olvashatóan írd! Ha tévedtél, válaszodat húzd át, majd írd le a helyeset!

A ceruzát kizárólag rajzoláshoz, illetve vázlatkészítéshez használd!

Annak ellenére, hogy több mindent fejben is meg tudnál oldani, azoknál a feladatoknál, amelyek ezt megkövetelik, írd le a megoldási eljárást!

A végén még egyszer ellenőrizd a megoldásaidat!

Sok sikert kívánunk!

Preizkus ima 32 strani, od tega 4 prazne. / A felmérőlap terjedelme 32 oldal, ebből 4 üres.

L



OBRNI LIST.
LAPOZZ!



1. Izračunaj.

1. a) $30 + 40 =$

1. b) $56 - 22 =$

1. c) $47 =$ $+ 29$

1. d) $91 - 29 =$

1. e) $9 \cdot 6 =$

1. f) $48 : 8 =$

(6 točk)

18

25

56

37

42

	Število JE večje od števila 50	Število NI večje od števila 50
Število JE večkratnik števila 7		
Število NI večkratnik števila 7		

(1 točka)

OBRNI LIST.



2. a) Adottak a következő számokat tartalmazó kartonok:

18

25

56

37

42

Másold át a vonalra a kartonokon látható számokat a legkisebبتől a legnagyobbig!

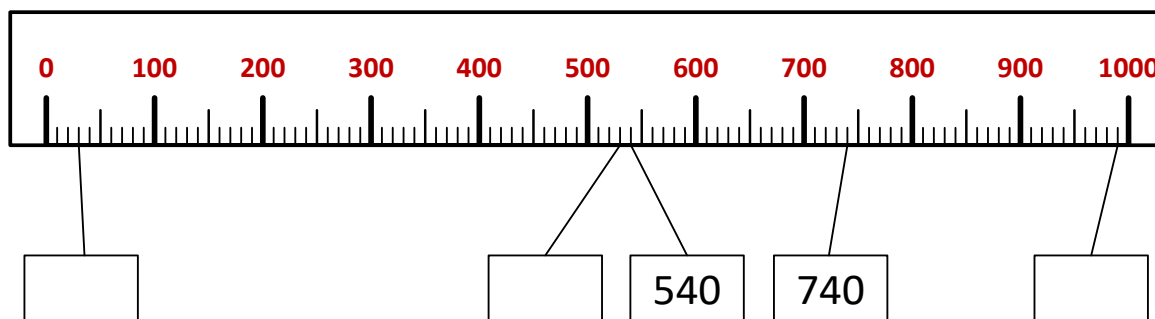
Írd a kartonokon látható számokat a diagram megfelelő mezőjébe!

	A szám NAGYOBB 50-nél	A szám NEM nagyobb 50-nél
A szám TÖBBSZÖRÖSE a 7-nek		
A szám NEM többszöröse a 7-nek		

(3 pont)

2. b) Vedd szemügyre a számszalagot!

Írd be a keretekbe a megfelelő számokat!



(1 pont)



N 2 5 1 4 0 1 1 1 M 0 9

2. c) Gondolj ki két számot!
Mindkét vonalra írd egy-egy számot úgy, hogy a számok nagyság szerint rendezve legyenek!

$$539 < \underline{\hspace{2cm}} < 648 < \underline{\hspace{2cm}} < 732$$
(1 pont)

2. d) Miből lehetne körülbelül 732? Karikázd be!

- A Almából a vederben.
- B Csillagból a világűrben.
- C Levélből a fán.
- D Tanárból a ti iskolátokban.

*(1 pont)***LAPOZZ!**

Legenda:  = 4 otroci

3. b) Dopolni prikaz. Upoštevaj spodnjo legendo.

Legenda:  = 2 otroka

(2 točki)



- (2 točki)

OBRNI LIST.



3. A cukrász egy táblázatot és egy diagramot készített, hogy ábrázolja a gyerekek fagyaltválasztásait. Sem a táblázatot sem a diagramot nem fejezte be.
3. a) Írd a táblázatba, hány gyerek választotta az egyes ízeket! Vedd figyelembe a jelmagyarázatot!

A fagyalt íze		A gyerekek száma
Vanília	   	
Csokoládé		
Eper	 	8
Citrom	   	

Jelmagyarázat:  = 4 gyerek

(2 pont)

3. b) Egészítsd ki a diagramot! Vedd figyelembe az alsó jelmagyarázatot!

Vanília																			
Csokoládé																			
Eper																			
Citrom																			

Jelmagyarázat:  = 2 gyerek

(2 pont)



- (2 pont)

LAPOZZ!



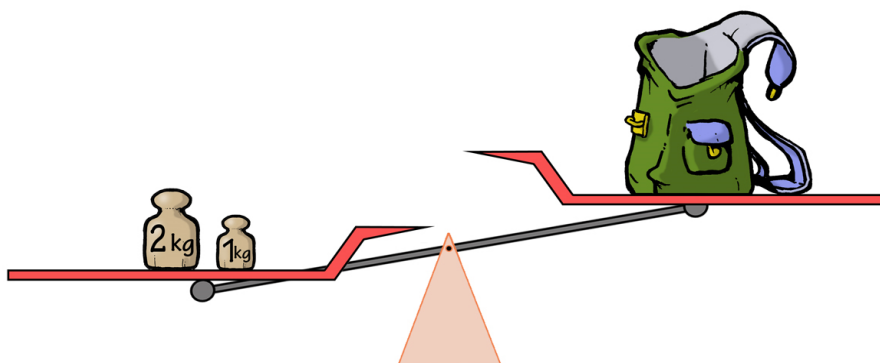
4. Primož in Mark sta 4. marca pogledala na koledar. Ugotovila sta, da gresta čez 3 tedne na šolski tabor.

MAREC 2025						
Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek	Sobota	Nedelja
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

4. a) Na črto napiši datum, kdaj gresta Primož in Mark na šolski tabor.

(1 točka)

4. b) Mama je Primožu in Marku kupila enaka šolska nahrbtnika.



Glede na sliko oceni, koliko tehta en prazen nahrbtnik.

Prazen nahrbtnik tehta

(2 točki)

(2 točki)



4. Primož és Márk március 4-én ránéztek a naptárra. Megállapították, hogy 3 hét múlva mennek az iskolai táborba.

Február 2025
Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap
1 2
3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28

MÁRCIUS 2025

Április 2025
Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek Szombat Vasárnap
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30

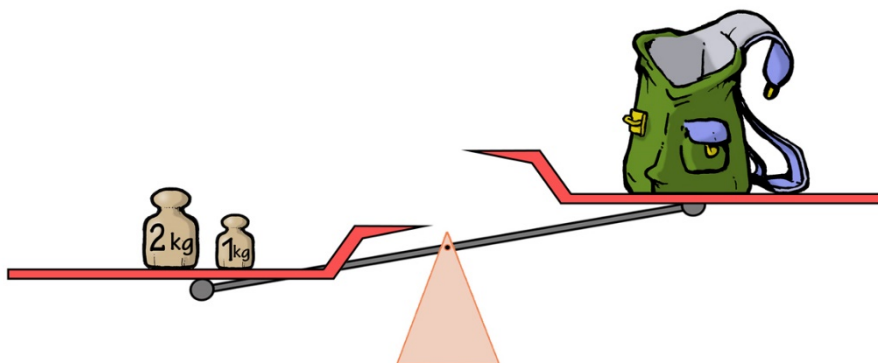
Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Testendar.com

4. a) Írd a vonalra azt a dátumot, amikor Primož és Márk az iskolai táborba mennek majd!

(1 pont)

4. b) Anya Primožnak és Márknak egyforma iskolai hátizsákot vásárolt.



A kép alapján állapítsd meg, hogy mennyit nyom egy üres hátizsák!

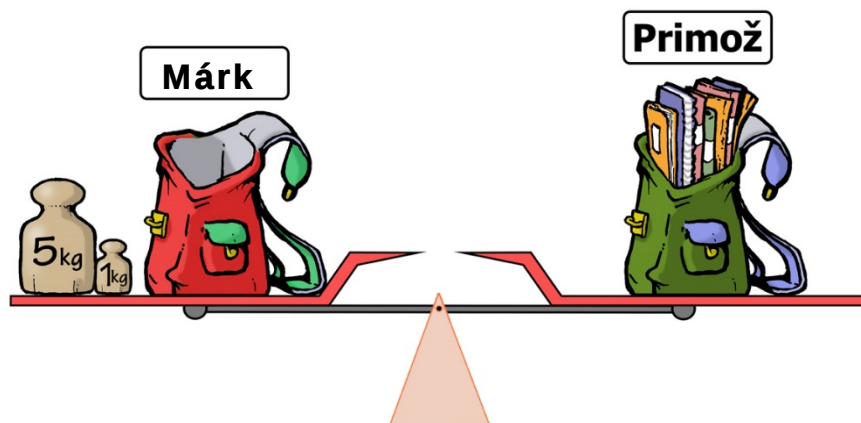
Az üres hátizsák _____-t nyom.

(2 pont)



N 2 5 1 4 0 1 1 1 M 1 7

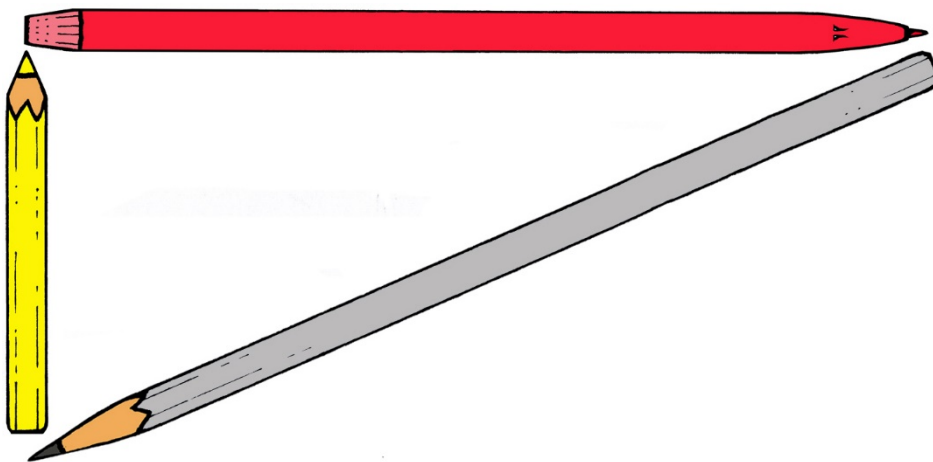
4. c) Márk hátizsákja üres. A kép alapján állapítsd meg, mennyit nyomnak a tanszerek Primož hátizsákjában!



A tanszerek _____ kg-ot nyomnak.

(1 pont)

4. d) Primož az asztalra egy ceruzát, egy filctollat és egy színesceruzát tett le. Mérd meg a tanszerek hosszúságát!



A szürke ceruza _____ cm hosszú.

A piros filctoll _____ cm hosszú.

A sárga színesceruza _____ cm hosszú.

(2 pont)

- The image displays three sample tickets for the 'Dnevna Vstopnica' (Daily Admission) for 1 Osebo (1 person). Each ticket features a central illustration, a price, a barcode, and a QR code.

 - VODNI PARK:** The ticket is green and features a yellow water slide. The price is 7 €. The text 'dnevna VSTOPNICA za 1 OSEBO' is visible.
 - KINO:** The ticket is yellow and features a film reel. The price is 6 €. The text 'Vstopnica za 1 OSEBO' is visible.
 - ŽIVALSKI VRT:** The ticket is orange and features various animals (lion, giraffe, zebra, camel, and a penguin). The price is 9 €. The text 'Vstopnica 1 oseba' is visible.

- Odgovor: _____

(1 točka)



N 2 5 1 4 0 1 1 1 M 1 9

5. b) Koliko evrov bi Metki ostalo, če bi kupila štiri vstopnice za živalski vrt?

Odgovor: _____

(1 točka)

5. c) Obkroži.
Metka bi rada povabila na rojstnodnevno zabavo čim več prijateljev, zato bo praznovala v:

kinu

vodnem parku

živalskem vrtu

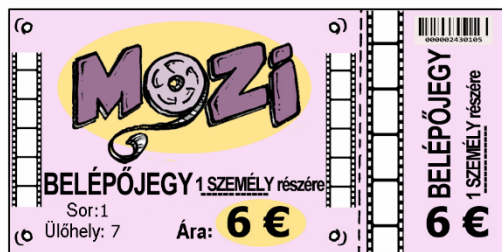
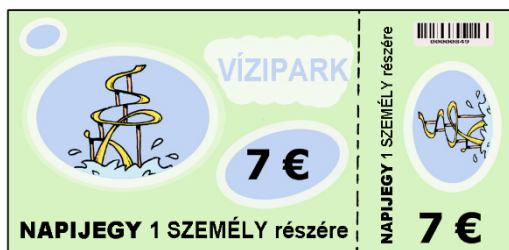
Pojasni svoj odgovor.

(2 točki)

OBRNI LIST.



5. Metka meg fogja ünnepelni a születésnapját. Vagy moziba vagy víziparkba vagy pedig az állatkertbe szeretné meghívni a barátait. A belépőjegyek ára 40 €-t költhet.



5. a) Legfeljebb hány belépőjegyet vásárolhat Metka a víziparkba?

Válasz: _____

(1 pont)



5. b) Hány eurója maradna Metkának, ha négy belépőjegyet venne az állatkertbe?

Válasz: _____

(1 pont)

5. c) Karikázd be!
Metka minél több barátját szeretné meghívni a születésnap
ünnepségre, ezért

a moziban

a víziparkban

az állatkertben

fog ünnepelni.

Válaszodat magyarázd meg!

(2 pont)

LAPOZZ!



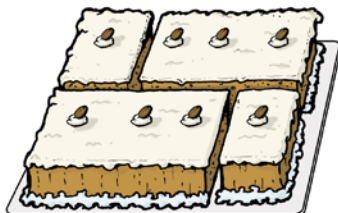
N 2 5 1 4 0 1 1 1 M 2 3

6. Metka tortáját negyedekre vágták fel.

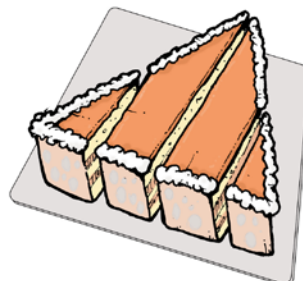
6. a) Melyik képen látható Metka tortája? Mindkét lehetséges választ karikázd be!



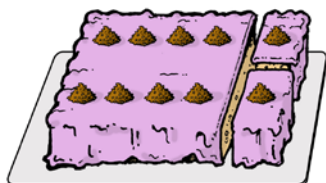
A



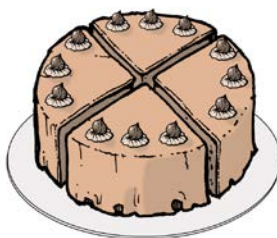
B



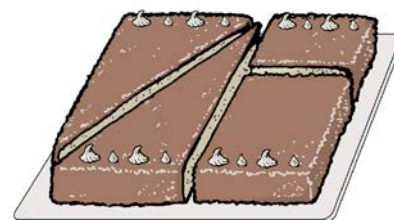
C



D



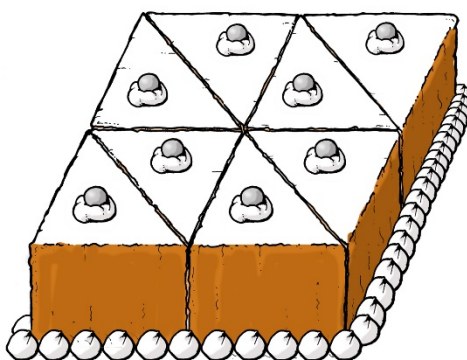
E



F

(1 pont)

6. b) Színezd ki az alábbi torta negyedét!



(1 pont)

7. a) Alenka je reševala zgornjo nalogo. Njen pravilni odgovor je bil: 37 jabolk. Kako se je glasilo vprašanje pri nalogi? Zapiši ga.

Reševanje:

(2 točki)

- Reševanje:

Odgovor: _____

(3 točke)

- C Ne moremo vedeti.

(1 točka)



7. Három ládában összesen 100 alma van. Az elsőben 34, a másodikban 29 alma van.

7. a) Alenka is megoldotta a fenti feladatot. A helyes válasza: 37 alma. Melyik kérdésre válaszolt Alenka? Írd fel a kérdését!

Hogyan oldotta meg Alenka a feladatot? Írd le!

Megoldási eljárás:

(2 pont)

7. b) Az első ládából eladunk 19 almát. Hány alma maradt a három ládában összesen?

Megoldási eljárás:

Válasz: _____

(3 pont)

7. c) Eloszthatnánk-e a megmaradt almákat 9 gyerek között úgy, hogy mindegyikük egyenlő számú almát kapjon? Karikázd be!

A Igen.

B Nem.

C Nem lehet tudni.

(1 pont)

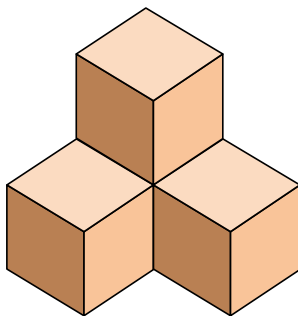
Skupno število točk: 40



8. Tadejnek sok egyenlő fakockája volt. Ezekből különböző formákat alakított ki.

8. a) Hány fakockából alakította ki Tadej az 1-es számú képen látható formát?

1-es számú
kép

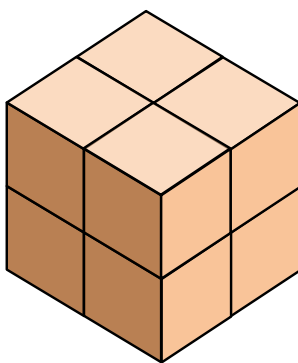


A formát _____ kockából alakította ki.

(1 pont)

8. b) Hány kockára van még szüksége Tadejnek, hogy az 1-es számú kép formájából a 2-es számú képen látható formát alakítsa ki?

2-es számú
kép



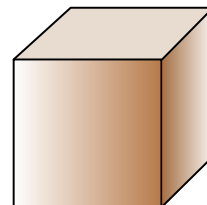
Tadejnek még _____ kockára van szüksége.

(1 pont)



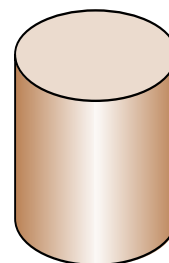
N 2 5 1 4 0 1 1 1 M 2 9

8. c) Olvass el alaposan minden állítást, és dönts el, hogy igaz-e a lerajzolt testek bármelyikére! Ha igaz, akkor az állítást kösd össze a megfelelő testtel!



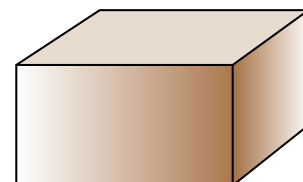
A test minden határolólapja egybevágó.

A testnek két egyenes és egy görbe határolólapja van.

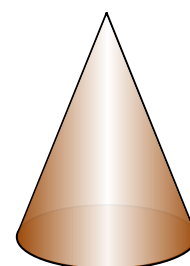


A testet kockának nevezzük.

A testnek 1 éle van.



A testet gömbnek nevezzük.



(2 pont)

Összpontszám: 40

Prazna stran

Üres oldal

L



Prazna stran

Üres oldal

Prazna stran

Üres oldal