

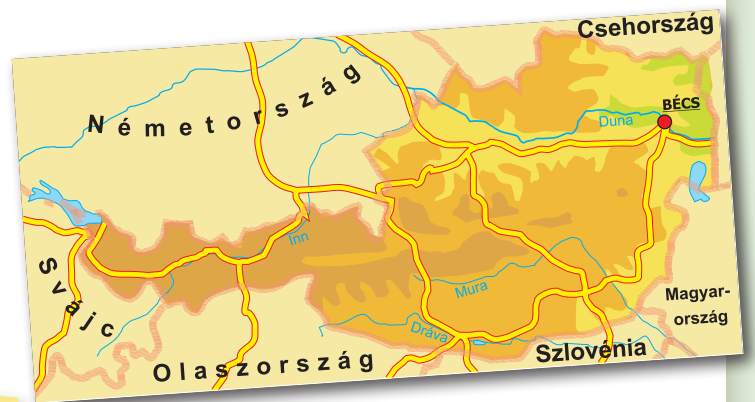
1. Ismélés –



Kíváncsi vagy arra, hogy ebben a fejezetben elsősorban melyik országban szerzett élményeidet osztják meg veled a testvérek? Akkor végezd el a műveleteket, és az eredmények sorrendjében írd le a betűket a cím melletti keretbe! Számolás előtt becsüld meg az eredmény százasaokra kerekített értékét!

A	S	T	I	U	Z	R	A
281	512	716	615	913	298	852	900

B:	B:	B:	B:	B:
$+ \begin{array}{r} 47 \\ 234 \end{array}$	$+ \begin{array}{r} 714 \\ 199 \end{array}$	$- \begin{array}{r} 747 \\ 235 \end{array}$	$- \begin{array}{r} 563 \\ 265 \end{array}$	$- \begin{array}{r} 903 \\ 187 \end{array}$
B:	B:	B:		
$213 \cdot 4$	$123 \cdot 5$	$225 \cdot 4$		



Nézz utána!
Milyen az ország zászlaja? Színezd ki!

Tudod-e?
Az ország 9 tartományra tagolódik, és minden tartománynak külön fővárosa van.

Nézz utána!
Mióta tagja az ország az Európai Uniónak?





A következő rövid feladatokban húzzátok alá a helyes válasz megadása szempontjából fontos adatokat! Válaszátok ki, hogy melyik feladathoz melyik nyitott mondat tartozik! Írjátok a nyitott mondat előtti betűt a feladat előtti négyzetbe! Ha jól dolgoztok, a betűket összeolvasva egy Bécs melletti zöldterület nevét kapjátok meg. Osszátok fel egymás között a feladatokat, számítsátok ki az eredményt! Ellenőriztétek egymás munkáját!



Tudod-e?

Itt található a közel 64 m magas óriáskerék, ahonnan csodálatos kilátás nyílik Bécsre.

- A Duna teljes hossza 2207 km. Ausztriai szakasza 351 km, a magyarországi 417 km hosszú. Milyen hosszan halad a két országban a folyó?
- Bécs egyik múzeuma 10:00-tól 18:00-ig tart nyitva. Szerdán 417 felnőtt és 351-gyel kevesebb gyerek váltott jegyet. Hány látogatója volt azon a napon a múzeumnak?
- Melyik az a szám, amelyik 417 kétszeresénél 315-tel kisebb?
- Az egyik zsebemben 417 Ft van, a másikban 351 Ft-tal több. Hány Ft van nálam?
- A Duna 417 km hosszú magyarországi szakaszán egy 60 m hosszúságú hajó már 315 km-t megtett. Milyen hosszú út áll még az utasok előtt?
- Egy tíznapos kiránduláson a hajó a Duna osztrák szakaszát (351 km) oda-vissza megtette. Hány km-es volt ez az út?

P $417 \text{ km} + 351 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

T $417 \text{ Ft} + (417 \text{ Ft} + 351 \text{ Ft}) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Ft}$

L $3 \cdot 417 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

D $417 \text{ Ft} + 417 \text{ Ft} - 351 \text{ Ft} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Ft}$

R $417 + (417 - 351) = \underline{\hspace{2cm}}$

E $417 \text{ km} - 315 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

A $2 \cdot 417 - 315 = \underline{\hspace{2cm}}$

R $2 \cdot 351 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

F $2 \cdot (417 - 351) = \underline{\hspace{2cm}}$



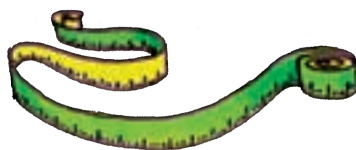
Nézz utána!

Milyen célt szolgált ez a terület 1766 előtt?

1.



Karikázd be a szabványos mérőeszközöket!



2.



Karikázd be azt a mértékegységet, amelyikkel célszerű kifejezni az alábbi hosszúság adatokat!

Egy gyerek magassága.

mm cm dm m km

Egy hangya hossza.

mm cm dm m km

Egy alagút hossza.

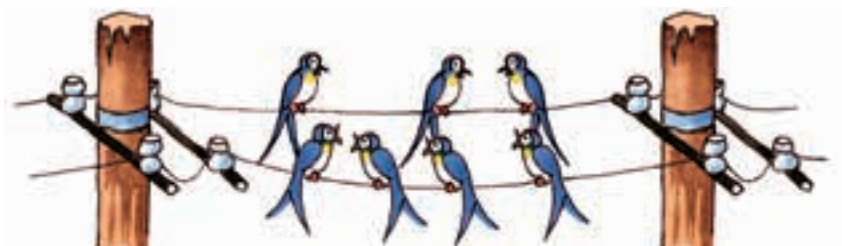
mm cm dm m km

Két villanyoszlop közötti távolság.

mm cm dm m km

Autóval megtett távolság.

mm cm dm m km



3.



Váltsd át a következő mértékegységeket!

fél m = dm,

1 negyed km = m,

50 mm = cm,

fél m = cm,

1 negyed m = cm,

1000 m = km,

fél m = mm,

1 ötöd km = m,

150 cm = dm.

8. Projektfeladatok

1.

Tegyetek képzeletbeli utazást egy szigetre! Adjatok nevet a szigetnek, és tervezzétek meg a zászlóját!

A sziget neve:

Zászlója:



2.

Keressétek meg a képen a barlanghoz vezető utat!



Nézz utána!

Mit jelent a labirintus szó?

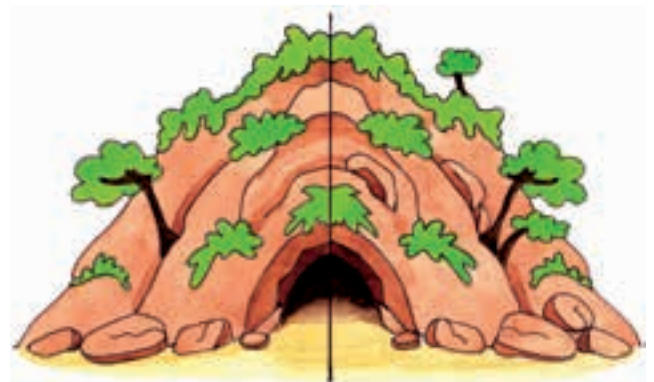


Tudod-e?

A sziget olyan szárazföld, amelyet minden oldalról víz vesz körül.

3.

A szigeten található barlang bejárata majdnem szimmetrikus. Hány különbséget fedeztek fel a barlang jobb és bal oldala között? A jobb oldalon jelöljétek áthúzással az eltéréseket!



Tartalomjegyzék

Előszó	3
Magyarország és a környező országok	4
1. Ismétlés	5
2. Számkörbővítés – Horvátország	16
10 000-es számkör, számszomszédok, kerekítés	16
Negatív számok	19
Törtek	23
Római számok	26
3. Összeadás, kivonás – Románia	28
Szóbeli összeadás, kivonás a 10 000-es számkörben	28
Írásbeli összeadás, kivonás a 10 000-es számkörben	32
4. Szorzás fejben és írásban	38
5. Írásbeli osztás egy- és kétjegyű osztóval – Szerbia	45
Írásbeli osztás egyjegyű osztóval	45
Írásbeli osztás kétjegyű osztóval (kiegészítő anyag)	55
6. Geometria, mérések – Ukrajna	58
Hosszúságmérés	63
Kerületszámítás	67
Tömegmérés	69
Úrtartalom mérés	71
Időmérés	74
7. Kombinatorika, valószínűség-számítás, statisztika – Szlovénia	77
8. Projektfeladatok	82
Fogalomtár	84
A társasjáték szabálya	85
Kérdések a társasjátékhoz	86

