# Maróthy János Általános Iskola Rozsály

# **HELYI TANTERV**

**MATEMATIKA** 

5 – 6. ÉVFOLYAM

# MATEMATIKA 5-6. ÉVFOLYAM

Az alapfokú képzés első – a matematikai alapkészségek kialakítását legfőbb célként megjelölő – nevelési-oktatási szakaszát követően az 5–8. évfolyamon a matematika tanulásatanítása során a tudástartalmak fokozatosan válnak egyre elvontabbá. A konkrét tárgyi tevékenységekből indulva a képi szemléltetések, ábrázolások mellett megjelennek a szimbolikus modellek. A tanuló a fogalmak, jelenségek elemzése útján eljut azok megértésen alapuló meghatározásához, a definíciók előkészítése során tulajdonságokat, sejtéseket fogalmaz meg, s kialakul a megoldást alátámasztó indoklás igénye, valamint felismeri a matematika kisebb egységeinek belső struktúráját.

A tanítás fő módszere továbbra is a felfedeztetés, a konkrét tevékenységből, játékból, hétköznapi szituációból fakadó indukció. A tanulási tevékenység és problémamegoldás során a tanulót ösztönözni kell egyszerű problémák felfedezésére, megfogalmazására és a mindennapi életből vett szöveges problémák matematikai szempontú értelmezésére. A tanuló konkrét helyzetek megoldására képi és szimbolikus modelleket, stratégiákat alkalmaz és alkot, ezáltal fejlődik problémamegoldó és problémaalkotó képessége.

A kombinatív képességek területén a lehetőségek strukturált felsorolásából fokozatosan kialakulnak a rendszerezést segítő konkrét eszközök, stratégiák alkalmazásának készségei.

Felső tagozaton az ismert számok köre bővül a törtekkel és a negatív számokkal úgy, hogy a tanuló ezekkel műveleteket tud végezni. A tanulás-tanítás egyik lényeges elvárása, hogy a különböző, szöveggel, számokkal megadott matematikai szituációk képi, majd szimbolikus modelljeinek bevezetése fokozatos legyen. A tanuló a megismert szimbólumokkal egyszerű műveleteket végez, ismeri ezek tulajdonságait.

Az 5–8. évfolyamon a természettudományi, a digitális technológiai és a gazdasági ismeretek tanulási-tanítási tartalmakban való megjelenése lehetővé teszi a matematika alkalmazhatóságának, hasznosságának bemutatását.

Fejlődnek a tanuló készségei a matematikai kommunikáció terén. A matematikai kifejezéseket helyesen használja, a fogalmakat értelmezi, megmagyarázza, gyakorlati helyzetekben jól alkalmazza. Ismereteit összefoglalva prezentálni tudja.

A tanuló a közös munkában tevékenyen részt vesz. Eseti feladatokban és projektekben mások véleményét elfogadja, és ha különbözik a véleményük, igyekszik érvekkel meggyőzni társait. Az új fogalmak, magasabb szintű absztrakciót igénylő tudástartalmak bevezetésekor az egyéni adottságokhoz, ismeretekhez alkalmazkodó differenciálás biztosítja a megfelelő tempójú haladást annak a tanulónak, akinél ezek a lépések hosszabb időt, több szemléltetést igényelnek. Ezzel a lassabban haladó tanuló sem veszíti el érdeklődését és reményét a matematika megértése iránt.

A matematikai fejlesztő játékok és a számítógép, illetve más IKT-eszközök biztonságos alkalmazása mellett a tanuló megismerkedik olyan matematikai szoftverekkel, amelyek a matematikai tudást és a digitális kompetenciákat együtt fejlesztik.

Ebben a nevelési-oktatási szakaszban az ellenőrzés és az értékelés csak a tanult ismeretek alkalmazására terjed ki.

A matematika tantárgy a Nemzeti alaptantervben rögzített kulcskompetenciákat az alábbi módon fejleszti:

A tanulás kompetenciái: A matematika tanulása során elengedhetetlen a tananyag alapos és átfogó megértése. A szöveges feladatok megoldása fejleszti az értő olvasás és a releváns információk kiválasztásának készségét. Az általánosítás és az analógiák adekvát használata, több szempont egyidejű figyelembevétele, a rendszerezési képesség, a megszerzett tudás új helyzetekben való alkalmazása elősegítik az aktív, önirányított tanulás kompetenciáinak kialakítását, fenntartását, megerősítését. A matematika tantárgy a matematikai logika és az algoritmikus gondolkodás fejlesztésével, az ok-okozati összefüggések megláttatásával hozzájárul a többi tantárgy tanulásához szükséges rendszerező, összefüggéseket felismerő, ezáltal hatékony önálló tanulási módszerek elsajátításához és megfelelő alkalmazásához is. A kommunikációs kompetenciák: A matematika fejleszti a tanuló azon képességét, hogy világosan, röviden és pontosan fejezze ki gondolatait. A matematika tanulása során fokozatosan alakul ki a tanuló érvelési és vitakészsége. A szöveges problémák megoldása javítja a szöveg megértésének készségét: a tanulónak meg kell keresnie az információkat és fel kell ismernie egy adott információ jelentőségét a probléma megoldása során. A matematika tanulási folyamatában kialakul a különböző módon (szöveg, grafikon, táblázat, diagram és képlet) bemutatott tartalmak megértésének és alkotásának készségrendszere. A digitális kompetenciák: A matematika tanulása során hangsúlyos szerepet kap a problémamegoldás és az algoritmikus gondolkodás, melyek elősegítik a tanuló digitális kompetenciáinak fejlesztését. A különböző matematikai tárgyú szoftverek, alkalmazások, applikációk és játékok alkalmazásán keresztül a matematika tanulása hozzájárul a tanuló digitális kultúrájának kialakításához.

A matematikai, gondolkodási kompetenciák: A matematika tanulása során a tanuló gondolkodásának fejlesztése elsősorban konkrét problémák megoldásán keresztül történik. A tanuló előzetes tudása és tapasztalata alapján azonosítja a problémákat, majd ismert matematikai fogalmakra támaszkodva stratégiát dolgoz ki ezek megoldására. Elfogadja, hogy a megoldás több különböző úton is elképzelhető, illetve találkozik olyan nyitott problémákkal is, amelyeknek több megoldása is lehetséges. Kellő kitartással próbál ki különböző matematikai módszereket, és felismeri azokat a problémákat is, amelyeknek nincs megoldása. A tanuló megtanul induktív úton példákat általánosítani és deduktív érvelést használni a matematikai állítások bizonyítására.

A személyes és társas kapcsolati kompetenciák: A matematika tanulása fejleszti a kitartás, a pontosság, a figyelem és a fegyelmezettség képességét. A matematika tanulásán keresztül erősödik a tanuló felelősségtudata, gazdagodik az önképe, fejlődik a kooperációs készsége. A tanuló matematikai ismereteit alkalmazni tudja az egyéni célok eléréséhez szükséges tervezésben, az életét befolyásoló döntései megalapozásában és meghozatalában, a várható következmények mérlegelésében. A matematika tanulása elősegíti annak belátását, hogy a személyes erősségekre építeni, a hibákból pedig tanulni lehet.

A tanuló a matematikai foglalkozások során megtanulja, hogyan oszthatja meg ötleteit másokkal, és hogyan segítheti társait a matematikai fogalmak megértése vagy azok alkalmazása során. Felelősséget vállal a közösen kitűzött feladatok elvégzéséért, s megtanulja tisztelni mások álláspontját, gondolkodásmódját.

A kreativitás, a kreatív alkotás, önkifejezés és kulturális tudatosság kompetenciái: A matematika olyan tudomány, amely összeköti a különböző kultúrákat. A tanuló megismeri a gondolkodás logikai felépítésének eleganciáját, a matematikának a természethez, a művészetekhez és az épített környezethez fűződő viszonyát.

A tanuló konkrét vagy képi reprezentációval vagy szimbolikus modellekkel végzi a matematikai gondolatok vagy kapcsolatok feltárását, majd új kapcsolatokat alakít ki a matematikai fogalmak között.

Munkavállalói, innovációs és vállalkozói kompetenciák: A kompetencia fejlesztése valódi adatok felhasználásával összeállított mindennapi problémák megoldásán keresztül történik. Ennek során a különböző megoldási lehetőségek keresése fejleszti a gondolkodás rugalmasságát és az új ötletek megalkotásának képességét. A tanuló megfelelő játékokon keresztül képessé válik a különböző kockázatok felmérésére, a számára kedvezőnek tűnő stratégia kidolgozására, és megtapasztalja döntései következményét. A matematikai projektekben való részvétel segíti a későbbi munkavállalás szempontjából fontos készségek kialakulását (kreativitás, mérlegelő gondolkodás, problémamegoldás, kezdeményezőkészség, másokkal való együttműködés készsége).

## 5–6. évfolyam

Az 5–6. évfolyam tanulás módszertani szempontból átmenetet képez az alsó tagozat játékos, tevékenykedtető, felfedeztető módszerei és a matematika elméleti ismereteinek befogadását jelentő tanulási módszerek között. Továbbra is fontos szerepet játszik a szemléltetés, az eszközök használata. Elvárható a szerzett tapasztalatok értelmezése, rendszerezése, néhány területen az általánosítás lehetőségének felfedezése és megfogalmazása. A kezdeti, saját szavakkal történő megfogalmazásokat fokozatosan felváltja a matematikai fogalmakat megnevező szakkifejezések használata. Gyakorlati helyzetekben megjelenik a szakmai vita és az érvelés igénye.

Az 5–6. évfolyamon tematikus elrendezésben követik egymást az egyes fejezetek: Halmazok; Matematikai logika, kombinatorika; Természetes számok halmaza, számelméleti ismeretek; Alapműveletek természetes számokkal; Egész számok, alapműveletek egész számokkal; Közönséges törtek, tizedes törtek, racionális számok; Alapműveletek közönséges törtekkel; Alapműveletek tizedes törtekkel; Arányosság, százalékszámítás; Egyszerű szöveges feladatok; A függvény fogalmának előkészítése; Sorozatok; Mérés és mértékegységek; Síkbeli alakzatok; Transzformációk, szerkesztések; Térgeometria; Leíró statisztika; Valószínűség-számítás. A témák egy része nemcsak az aktuális terület megalapozását jelenti a megadott óraszámban, hanem megjelenik más fejezetekben is, az eszközrendszer folyamatos gyarapodását biztosítva. Bővül a szöveggel megfogalmazott hétköznapi és matematikai problémák megoldása során alkalmazható modellek köre is.

A szemléltetést és a megértést a tanulók által használható digitális eszközök, szoftverek és online felületek is támogatják.

Az 5–6. évfolyamon a matematika tantárgy alapóraszáma: 272 óra. Az egyes témakörökhöz írt óraszámok javaslatok. Az új ismeretek a teljes óraszám négyötöd része alatt a legtöbb tanuló számára elsajátíthatók, így a fennmaradó órák felhasználhatók ismétlésre, gyakorlásra, felzárkóztatásra, tehetséggondozásra és számonkérésre.

#### A témakörök áttekintő táblázata:

TÉMAKÖR NEVE	Javasolt óraszám
Halmazok	10
Matematikai logika, kombinatorika	10
Természetes számok halmaza, számelméleti ismeretek	20
Alapműveletek természetes számokkal	16
Egész számok; alapműveletek egész számokkal	18
Közönséges törtek, tizedes törtek, racionális számok	18
Alapműveletek közönséges törtekkel	18
Alapműveletek tizedes törtekkel	14
Arányosság, százalékszámítás	20
Egyszerű szöveges feladatok	20
A függvény fogalmának előkészítése	10
Sorozatok	8
Mérés és mértékegységek	16
Síkbeli alakzatok	18
Transzformációk, szerkesztések	20
Térgeometria	16
Leíró statisztika	10
Valószínűség-számítás	10
Összes óraszám:	272

A felső tagozaton az eddig megszerzett tudást és kompetenciákat kell elmélyíteni és kiterjeszteni. A mindennapi élet problémamegoldásához szükséges képességek és ismeretek elsajátítása mellett legalább ugyanilyen fontos, hogy a matematikatanulás szolgálja egy jól működő gondolkodásmód, egy tanulási stratégia, ítélőképesség, megértés és sok általánosabb pozitív emberi tulajdonság formálását is.

Fontos feladat a tanulás tanítása, az elsajátítás képességének (emlékezet, figyelem, koncentráció, lényegkiemelés stb.) fejlesztése. Meg kell ismertetni a matematika bevált tanulási módszereit.

A matematikai gondolkodásmódot fel kell használni a problémamegoldások során. Ehhez szükséges megfelelő szemléltető ábrákat, diagramokat, grafikonokat készíteni, ilyeneket értelmezni, elemezni és felhasználni; halmazokat jellemezni, szabályszerűségeket észrevenni, általánosító sejtéseket, állításokat megfogalmazni.

Az érvelés, a cáfolás, a vitakészség, a helyes kommunikáció fejlesztése folyamatos feladatunk. Ehhez szükséges másokkal problémamegoldásban együttműködni, gondolatainkat, a megismert fogalmakat rendszerezni. A modellalkotás fontos eszköz, amely segítséget nyújt a problémák megoldásában. Fontos, hogy a tanulók a modellalkotásaik során a megértett és megtanult fogalmakat és eljárásokat fel tudják használni, és a modellekbe szervesen be tudják építeni. Szükséges, hogy problémahelyzetet leíró szöveg alapján a probléma lényegét felismerjék, majd annak megfelelő, a probléma megoldását elősegítő modelleket alkossanak. Fokozatosan fejleszteni kell a matematikai szaknyelv és jelölésrendszer használatát, alkalmazását.

Ebben a két évfolyamban sajátítják el egyszerű szöveges feladatok megoldásának néhány stratégiáját: a hétköznapi és gyakorlati problémák megértését és megjelenítését matematikai alakban, az eredmény becslését és ellenőrzését. Tájékozódnak síkban és térben, ismerik az egyszerű síkbeli és térbeli alakzatokat. Tudják a tanult mértékegységeket átváltani. Készség szinten számolnak egész számokkal, és gyakorlottak a racionális számokkal való műveletek végzésében.

Az egyes tematikus egységekre javasolt óraszámokat a táblázatok tartalmazzák. Ezen kívül számonkérésre, ismétlésre 16 óra van tervezve.

A Kerettanterv a matematika tantárgy tanítására 5 - 6. évfolyamon heti 4- 4 órát, biztosít.

# 5 – 6. évfolyam

		Órakeret		
	kerettanterv	helyi tanterv	helyi tanterv	
Tematikai egység címe	alapján órakeret a 5-6.évfolyamra ( 95 % )	5. évfolyam órakerete heti 4 órára	6. évfolyam órakerete heti 4 órára	
I. Gondolkodási módszerek, halmazok, matematikai logika, kombinatorika, gráfok	20	10	10	
1. Halmazok	10	5	5	
2. Matematika logika, kombinatorika	10	5	5	
II. Számtan, algebra	144	72	72	
1. Természetes számok halmaza, számelméleti alapismeretek	20	12	8	
2. Alapműveletek természetes számokkal	16	10	6	
3. Egész számok, alapműveletek egész számokkal	18	12	6	
4. Közönséges törtek, tizedes törtek, racionális számok	18	9	9	
5. Alapműveletek közönséges törtekkel	18	9	9	

6. Alapműveletek tizedes törtekkel	14	7	7
7. Arányosság, százalékszámítás	20	6	14
8. Egyszerű szöveges feladatok	20	7	13
III. Függvények, az analízis elemei	18	9	9
1. A függvények fogalmának előkészítése	10	5	5
2. Sorozatok	8	4	4
IV. Geometria	70	35	35
1. Mérések és mértékegységek	16	8	8
2. Síkbeli alakzatok	18	9	9
3. Transzformációk, szerkesztések	20	10	10
4. Térgeometria	16	8	8
V. Statisztika, valószínűség	20	10	10
1. Leíró statisztika	10	5	5
2. Valószínűség számítás	10	5	5
összesen:	272	136	136
Ismétlés, számonkérés Szabad órakeret ( 5 % )	16	8	8
összesen:	288	144	144

# 5. évfolyam

Tematikai egység/		lolkodási módszerek, halmazok,	1.	Órakeret
Fejlesztési cél		kai logika, kombinatorika, gráfol		10
		donságú elemek halmazba rende zös tulajdonságainak felismerése		
		ogy egy elem beletartozik-e egy ado	•	· ·
Előzetes tudás		rtelmezése egyszerű matematikai ta		
Elozetes tudas		gyanannyi fogalma. Állítások igazs		
			agtai szes	eset megtalálása
	(próbálgatás	,	szes	eset megtatatasa
		datos memorizálása, felidézése.		
		ást segítő eszközök és módszerek	, me	ogicmeréce értelmec
		sználatának fejlesztése.	· IIIC	gisincrese, ertennes,
A tematikai egység		zést segítő eszközök és algoritmuso	sk me	egismerése
nevelési-fejlesztési		gi és statisztikai szemlélet fejleszté		egisinerese.
céljai		lenőrzés, önellenőrzés igényének ki		ítása.
	-	ció fejlesztése.		
		sségek és műveltség fejlesztésének	igén	ive.
1. Halmazok	<i>J</i> 1			5 óra
Ismeretek, ta	nulási	Fejlesztési követelmények	V.	apcsolódási pontok
eredmény	ek	· ·	1X¢	apesolouasi politok
Elemek elrendezése,		A kombinatorikus gondolkodás,		
rendszerezése adott		a célirányos figyelem kialakítása,		
szempont(ok) szerint		fejlesztése.		
Néhány elem sorba r				
különféle módszerek				
Néhány elem kiválas			- 0	
Halmazba rendezés a	dott	A helyes halmazszemlélet		ormatika:
tulajdonság alapján.		kialakítása.		yvtárszerkezet a
A részhalmaz fogalm		A megfigyelőképesség	szár	mítógépen.
Két véges halmaz kö		fejlesztése:		
Két véges halmaz eg	yesitese.	tárgyak tulajdonságainak		
		kiemelése, összehasonlítás,		
		azonosítás, megkülönböztetés,		
		osztályokba sorolás,		
		tulajdonságok szerint, az érzékszervek tudatos		
		működtetésével.		
		A közös tulajdonságok		
		felismerése, tagadása.		
		rensinciese, tagadasa.		

2. Matematikai logika, kon	5 óra	
Változatos tartalmú szövegek értelmezése. Összehasonlításhoz szükséges kifejezések értelmezése, használata (pl. egyenlő; kisebb; nagyobb; több; kevesebb; nem; és; vagy; minden; van olyan, legalább, legfeljebb).	Értő, elemző olvasás fejlesztése. Kommunikáció fejlesztése a nyelv logikai elemeinek használatával. A lényegkiemelés, a szabálykövető magatartás fejlesztése.	Magyar nyelv és irodalom: szövegértés, szövegértelmezés.
Példák a biztos, a lehetséges és a lehetetlen bemutatására. A tanultakhoz kapcsolódó igaz és hamis állítások.	A matematikai logika nyelvének megismerése, tudatosítása.	Magyar nyelv és irodalom: a lényegkiemelés képességének fejlesztése.
Megoldások megtervezése, eredmények ellenőrzése.	Tervezés, ellenőrzés, önellenőrzés igényének a kialakítása.	
Egyszerű, matematikailag is értelmezhető hétköznapi szituációk megfogalmazása szóban és írásban. Definíció megértése és alkalmazása.	Kommunikációs készség, lényegkiemelés fejlesztése.	Magyar nyelv és irodalom: lényegkiemelés fejlesztése.
A témakör tanulása eredményel	ként a tanuló:	
konkrát agatakban halmaz	akat faliamar ág ábrázal	

- konkrét esetekben halmazokat felismer és ábrázol állítások logikai értékét (igaz vagy hamis) megállapítja.

Kulcsfogalmak/	Halmaz, elem, halmazábra, részhalmaz, egyesítés, közös rész, igaz, hamis,
fogalmak	nem, és, vagy, minden, van olyan, biztos, lehetséges, lehetetlen, legalább,
	legfeljebb, számegyenes

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	2. Számtan, algebra	Órakeret 72 óra
Előzetes tudás	Számok írása, olvasása (10 000-es számkör). Helyi érté valódi érték. Római számok írása, olvasása. Negat mindennapi életben (hőmérséklet, adósság).  Törtek a mindennapi életben: 2, 3, 4, 10, 100 ne megnevezése. Számok helye a számegyenesen. Szár kerekítés. Természetes számok nagyság szerinti összeha: A hosszúság, az űrtartalom, a tömeg és az idő mérés szomszédos mértékegységek között. Mérőeszközök hasz Matematikai jelek: +, -, •, :, =, <, >, ().  A matematika különböző területein az ésszerű becslés alkalmazása. Fejben számolás százas számkörben. bennfoglaló tábla biztos tudása. Összeg, különbség, szor	ív számok a vezőjű törtek mszomszédok, sonlítása. se. Átváltások málata. és a kerekítés A szorzó- és

	T			
	fogalma. Műveletek tulajdonságai, tagok, illetve tényezők			
	felcserélhetősége. Műveleti sorrend.			
	Négyjegyű számok összeadása, kivonása, szorzás egy- és kétjegyű,			
	osztás egyjegyű számmal írásban. Műveletek ellenőrzése.			
	Szöveges feladat: a szöveg értelmezése, adatok kigyűjtése, megoldási			
	terv, becslés, ellenőrzés, az eredmény realitásának vizsgálata.			
	Páros és páratlan számok, többszörös, osztó, maradék fogalma.			
	Szimbólumok használata matematikai szöveg leírására, az ismeretlen			
	szimbólum kiszámítása.			
	Biztos számfogalom kialakítása. Számolási készség fejlesztése. A			
műveleti sorrend használatának fejlesztése, készségszintre				
	Mértékegységek helyes használata és pontos átváltása.			
	Matematikai úton megoldható probléma megoldásának elképzelése,			
A tomotilvoi ogyaća	becslés, sejtés megfogalmazása; megoldás után a képzelt és tényleges megoldás összevetése. Egyszerűsített rajz készítése lényeges elemek megőrzésével.			
A tematikai egység				
nevelési-fejlesztési				
céljai	Fegyelmezettség, következetesség, szabálykövető magatartás			
fejlesztése.				
Pénzügyi ismeretek alapozása.				
	Ellenőrzés, önellenőrzés, az eredményért való felelősségvállalás.			

Természetes számok halmaza, számelméleti ismeretek 12			
Ismeretek	Fejlesztési követelmények	Kapcsolódási pontok	
Természetes számok milliós	Számfogalom mélyítése, a	Természetismeret:	
számkörben, egészek, törtek,	számkör bővítése.	Magyarország	
tizedes törtek.	Kombinatorikus gondolkodás	lakosainak száma.	
Alaki érték, helyi érték.	alapelemeinek alkalmazása		
Számlálás, számolás. Hallott	számok kirakásával.		
számok leírása, látott számok			
kiolvasása.			
Számok ábrázolása			
számegyenesen.			
Egyszerű oszthatósági szabályok	Az osztó, többszörös	Testnevelés:	
(2-vel, 3-mal, 5-tel, 9-cel, 10-zel,	fogalmának elmélyítése.	csapatok összeállítása.	
100-zal).	Két szám közös osztóinak		
Két szám közös osztói, közös	kiválasztása az összes osztóból.		
többszörösei.	A legkisebb pozitív közös		
	többszörös megkeresése.		
	Számolási készség fejlesztése		
	szóban (fejben).		
	A bizonyítási igény felkeltése.		
Osztó, többszörös alkalmazása.	A tanult ismeretek felhasználása		
	a törtek egyszerűsítése, bővítése		
	során.		
	Számolási készség fejlesztése.		
2. Alapműveletek természetes s	számokkal	10 óra	
Összeadás, kivonás szóban,	Számolási készség fejlesztése.	Természetismeret:	
(fejben) és írásban, szemléltetés		összehasonlítás,	
számegyenesen.		számolás földrajzi	
		adatokkal	

Alapműveletek természetes számokkal.		
3. Egész számok. Alapműveletel	k egész számokkal	12 óra
Negatív szám értelmezése:  - adósság,  - fagypont alatti hőmérséklet,  - számolások az időszalagon,  - földrajzi adatok (magasságok, mélységek).	Készpénz, adósság fogalmának továbbfejlesztése. Mélységek és magasságok értelmezése matematikai szemlélettel.	Természetismeret; honés népismeret: Földrajzi adatok vizsgálata.  Történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek: időtartam számolása időszámítás előtti és időszámítás utáni történelmi
Összeadás, kivonás szóban,	Számolási készség fejlesztése.	eseményekkel.  Természetismeret:
(fejben) és írásban, szemléltetés számegyenesen. Alapműveletek negatív számokkal. Ellentett, abszolút érték.	Szamolasi keszseg lejtesztese.	összehasonlítás, számolás földrajzi adatokkal: tengerszint alatti mélység, tengerszint feletti magasság szűkebb és tágabb környezetünkben (a Földön).
4. Közönséges törtek, tizedes törtek, racionális számok		9 óra
Közönséges tört fogalma.	A közönséges tört szemléltetése, kétféle értelmezése, felismerése szöveges környezetben.	Ének-zene: a törtszámok és a hangjegyek értékének kapcsolata.
Tizedes tört fogalma. A tizedes törtek értelmezése. Tizedes törtek jelentése, kiolvasása, leírása.	Helyiérték-táblázat használata. Mennyiségek kifejezése tizedes törtekkel: dm, cl, mm.	
Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások.	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.	
5. Alapműveletek közönséges tön		9 óra
6. Alapműveletek tizedes törtekk		7 óra
Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (tört szorzása, osztása egész számmal, 0 szerepe a szorzásban, osztásban).	Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése.	
Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal, 1000-rel.	A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése	

	gyakorlati feladatokon keresztül.	
Összag különbaág azarzat		
Összeg, különbség, szorzat, hányados változásai.	Fegyelmezettség,	
nanyados vanozasai.	következetesség, szabálykövető	
	magatartás fejlesztése.	
	Algoritmikus gondolkodás	
	fejlesztése.	
Műveleti tulajdonságok, a helyes	Egyszerű feladatok esetén a	
műveleti sorrend.	műveleti sorrend helyes	
Műveletek eredményeinek	alkalmazási módjának	
előzetes becslése, ellenőrzése,	felismerése, alkalmazása. Az	
kerekítése.	egyértelműség és a	
	következetesség fontossága.	
	Az ellenőrzési és becslési igény	
	fejlesztése.	
A racionális számok halmaza.	A mennyiségi jellemzők	
Véges és végtelen szakaszos	kifejezése számokkal:	
tizedes törtek.	természetes szám, racionális	
	szám, pontos szám és közelítő	
	szám.	
Szabványmértékegységek és	Gyakorlati mérések,	Technika, életvitel és
átváltásuk: hosszúság, terület,	mértékegység-átváltások helyes	gyakorlat:
térfogat, űrtartalom, idő, tömeg.	elvégzésének fejlesztése (pl.	műszaki rajz készítésénél
Matematikatörténeti	5 4	
	napirend, vásárlás).	a mértékegységek
érdekességek: a hatvanas	Az arányosság felismerése	használata, főzésnél a
számrendszer kapcsolata idő	mennyiség és mérőszám	tömeg, az űrtartalom és
mérésével.	kapcsolata alapján.	az idő mérése.
	Kreatív gondolkodás	
	fejlesztése. Mennyiségi	Hon- és népismeret;
	következtetés, becslési készség	természetismeret:
	fejlesztése.	ősi magyar
		mértékegységek.
7. Arányosság		6 óra
Arányos következtetések.	A következtetési képesség	Hon- és népismeret;
A mindennapi életben felmerülő,	fejlesztése.	természetismeret:
egyszerű arányossági feladatok	Értő, elemző olvasás fejlesztése.	Magyarország térképéről
megoldása következtetéssel.	Annak megfigyeltetése, hogy az	méretarányos távolságok
Egyenes arányosság.	egyik mennyiség változása	meghatározása.
	milyen változást eredményez a	A saját település,
	hozzá tartozó mennyiségnél.	szűkebb lakókörnyezet
	Arányérzék fejlesztése, a	térképének használata.
	valóságos viszonyok becslése	_
	települések térképe alapján.	Vizuális kultúra:
	1 13	valós tárgyak arányosan
		kicsinyített vagy
		nagyított rajza.
8. Egyszerű szöveges feladatok	1	7 óra
Szöveges feladatok megoldása.	Szövegértés fejlesztése.	Magyar nyelv és
	Egyszerű matematikai	irodalom:
	problémát tartalmazó és a	olvasási és megértési
	proofemat tartamazo es a	orvasasi es inegeriesi

Egyszerű matematikai problémát tartalmazó rövidebb és hosszabb szövegek feldolgozása.	mindennapi élet köréből vett szövegek feldolgozása. Algoritmikus gondolkodás fejlesztése, gondolatmenet tagolása. Emlékezés elmondott, elolvasott történetekre, emlékezést segítő ábrák, vázlatok, rajzok készítése, visszaolvasása.	stratégiák kialakítása (szövegben megfogalmazott helyzet, történés megfigyelése, értelmezése, lényeges és lényegtelen információk szétválasztása).  Vizuális kultúra: elképzelt történetek vizuális megjelenítése különböző eszközökkel.
Egyszerű elsőfokú	Önálló problémamegoldó	
egyismeretlenes egyenletek,	képesség kialakítása és	
egyenlőtlenségek megoldása	fejlesztése.	
következtetéssel, lebontogatással.	Allítások megítélése	
A megoldások ábrázolása	igazságértékük szerint. Az	
számegyenesen, ellenőrzés	egyenlő, nem egyenlő	
behelyettesítéssel.	fogalmának elmélyítése.	
	Ellenőrzési igény fejlesztése.	

- érti és alkalmazza a számok helyi értékes írásmódját nagy számok esetén;
- ismeri a római számjelek közül az L, C, D, M jeleket, felismeri az ezekkel képzett számokat a hétköznapi helyzetekben;
- ismeri és alkalmazza a 2-vel, 3-mal, 4-gyel, 5-tel, 6-tal, 9-cel, 10-zel, 100-zal való oszthatóság szabályait;
- a természetes számokat osztóik száma alapján és adott számmal való osztási maradékuk szerint csoportosítja.
- gyakorlati feladatok megoldása során legfeljebb kétjegyű egész számmal írásban oszt. A hányadost megbecsüli.
- meghatározza konkrét számok ellentettjét, abszolút értékét;
- ismeri az egész számokat.
- ábrázol törtrészeket, meghatároz törtrészeknek megfelelő törtszámokat;
- érti és alkalmazza a számok helyi értékes írásmódját tizedes törtek esetén;
- megfelelteti egymásnak a racionális számok közönséges tört és tizedes tört alakját.
- gyakorlati feladatok megoldása során tizedes törtet legfeljebb kétjegyű egész számmal írásban oszt. A hányadost megbecsüli.
- megoldását ellenőrzi.
- felismeri az egyenes és a fordított arányosságot konkrét helyzetekben;
- ismeri az idő, a tömeg, a hosszúság, a terület, a térfogat és az űrtartalom szabványmértékegységeit, használja azokat mérések és számítások esetén;

idő, tömeg, hosszúság, terület, térfogat és űrtartalom mértékegységeket átvált helyi értékes gondolkodás alapján, gyakorlati célszerűség szerint.
 Tízes számrendszer, helyi érték, alaki érték, számegyenes, összeadandók, az összeg tagjai, kisebbítendő, kivonandó, különbség, szorzandó, szorzó, szorzat, a szorzat tényezői, osztandó, osztó, hányados, maradék. Közös osztó, közös többszörös. Kerekítés, becslés, ellenőrzés. Arány, egyenes arányosság.
 Negatív szám, előjel, ellentett, abszolút érték.
 Közönséges tört, számláló, nevező, közös nevező, tizedestört, véges és

Mértékegységek.

végtelen szakaszos tizedes tört, racionális szám, egyenlet egyenlőtlenség.

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	3. Függvények, az analízis elemei Órakeret 9 óra			
-	Szabályfeli	ismerés, szabálykövetés.		
Előzetes tudás	A szabály megfogalmazása egyszerű formában, a hiányzó elemek			
Elozetes tudas	pótlása.			
		ti adatok lejegyzése, táblázatba rend		
A tematikai egység	Sorozat m	negadása szabállyal. A koordinát	a-rendszer	biztonságos
nevelési-fejlesztési	használata.	Függvényszemlélet előkészítése. Pi	robléma fe	lismerése.
céljai	Összefügge	és-felismerő képesség fejleszt	ése. Sz	abálykövetés,
Ceijai	szabályfeli	smerés képességének fejlesztése.		
1. A fü	ggvények f	ogalmának előkészítése		5 óra
Ismeretek		Fejlesztési követelmények	Kapcsol	ódási pontok
Helymeghatározás gya	korlati	Megadott pont koordinátáinak	Természe	tismeret:
szituációkban, konkrét	esetekben.	leolvasása, illetve koordináták	tájékozód	lás a
A Descartes-féle derékszögű		segítségével pont ábrázolása a	térképen,	fokhálózat.
koordinátarendszer.		Descartes-féle koordináta-		
		rendszerben.		
Matematikatörténet: Descartes.		Sakklépések megadása, torpedó		
		játék betű-szám koordinátákkal.		
		Osztálytermi ülésrend megadása		
		koordinátarendszerrel.		
		Tájékozódási képesség		
		fejlesztése.		
Táblázat hiányzó elemeinek		Összefüggések felismerése.		
pótlása ismert vagy felismert		Együttváltozó mennyiségek		
szabály alapján, ábrázolásuk		összetartozó adatpárjainak		
grafikonon.		jegyzése: tapasztalati függvények,		
		sorozatok alkotása.		
		A helyes függvényszemlélet		
		megalapozása.		

Egyszerű grafikonok értelmezése.	Megfigyelőképesség,	Természetismeret:
Változó mennyiségek közötti	összefüggések felismerésének	időjárás grafikonok.
kapcsolatok, ábrázolásuk	képessége, rendszerező-képesség	
derékszögű koordináta-	fejlesztése.	
rendszerben.		
	Eligazodás a mindennapi élet	
Az egyenes arányosság	egyszerű grafikonjaiban.	
grafikonja.		
2. Sorozatok		4 óra
Sorozat megadása a képzés	Szabálykövetés,	Testnevelés és sport;
szabályával, illetve néhány	szabályfelismerés képességének	ének-zene; dráma és
elemével.	fejlesztése.	tánc:
Példák konkrét sorozatokra.		ismétlődő ritmus,
Sorozatok folytatása adott szabály		tánclépés, mozgás
szerint.		létrehozása,
		helymeghatározás a
		sportpályán.

- tájékozódik a koordináta-rendszerben: koordinátáival adott pontot ábrázol, megadott pont koordinátáit leolvassa.
- sorozatokat adott szabály alapján folytat;
- néhány tagjával adott sorozat esetén felismer és megfogalmaz képzési szabályt.

Kulcsfogalmak/	Sorozat, egyenes arányosság, koordináta-rendszer, táblázat, grafikon.
fogalmak	

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	IV. Geometria	Órakeret 70 óra
Előzetes tudás	Vonalak (egyenes, görbe). Hosszúság és távolság mére gyakorlati példák). Háromszög, négyzet, téglalap, jellemzői. Kör felismerése, jellemzői. Egyszerű tükrös alakzat, tengelyes szimmetria felismeré A test és a síkidom megkülönböztetése. Kocka, téglatest Négyzet, téglalap kerülete. Mérés, kerületszámítás, mért Négyzet, téglalap területének mérése különféle területlefedéssel.	létrehozása, se. s, jellemzői. rékegységek.
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	Térelemek fogalmának elmélyítése – környezetünl vizsgálata. Távolság szemléletes fogalma, meghatározás A sík- és térszemlélet fejlesztése. A vizuális képzelet fej Rendszerező-képesség, halmazszemlélet fejlesztése. A geomtriai problémamegoldás lépéseinek m (szerkesztésnél: adatfelvétel, vázlatrajz, megszevizsgálata, szerkesztés). Számolási készség fejlesztése. A szaknyelv helyes használatának fejlesztése. A geometriai jelölések pontos használata. Pontos munkavégzésre nevelés. Esztétikai érzék fejleszt	a. lesztése. egismertetése rkeszthetőség

1. Mérések és mértékegység Ismeretek		8 óra Kapcsolódási pontok
	Fejlesztési követelmények	Kapesolouasi pontok
Sokszögek kerülete.	Kerület meghatározása méréssel,	
	számolással.	
	A matematika és gyakorlati élet	
	közötti kapcsolat felismerése.	
Γéglalap, négyzet kerülete,	Adott alakzatok kerületének,	Technika, életvitel és
erülete.	területének meghatározása	gyakorlat:
	méréssel, számolással.	Udvarok, telkek
	Számolási készség fejlesztése.	kerülete. Az iskola és
		az otthon
		helyiségeinek
		alapterülete.
2. Síkbeli alakzatok	,	9 óra
3. Transzformációk, szerkes	sztések	10 óra
A tér elemei: pont, vonal,	A tanult térelemek felvétele és	10014
egyenes, félegyenes, szakasz, sík,	jelölése.	
szögtartomány.		
Párhuzamosság, merőlegesség,	Síkidomok, tulajdonságainak	Vizuális kultúra:
konvexitás.	vizsgálata, közös tulajdonságok	párhuzamos és
	felismerése.	
Síkidomok, sokszögek	lensmerese.	merőleges egyenesek
(háromszögek, négyszögek)		megfigyelése
szemléletes fogalma.		környezetünkben.
		Hon- és népismeret:
		népművészeti minták,
		formák.
A távolság szemléletes fogalma,	Körző, vonalzók helyes	Vizuális kultúra:
adott tulajdonságú pontok	használata, két vonalzóval	térbeli tárgyak síkbeli
keresése.	párhuzamosok, merőlegesek	megjelenítése.
Két pont, pont és egyenes	rajzolása.	
távolsága.	Törekvés a szaknyelv helyes	
Két egyenes távolsága.	használatára (legalább, legfeljebb,	
Adott feltételeknek megfelelő	nem nagyobb, nem kisebb)	
oonthalmazok.	Az érdeklődés felkeltése a	
pontnamazok.	matematika értékeinek,	
	eredményeinek megismerésére.	
Kör, gömb szemléletes fogalma.	, ,	Természetismeret:
	Körök, minták megjelenésének	
Sugár, átmérő, húr, szelő, érintő.	vizsgálata a környezetünkben,	földgömb.
	előfordulásuk a művészetekben és	/T . 1/ /
	a gyakorlati életben.	Testnevelés és sport:
	Díszítőminták szerkesztése	tornaszerek: labdák,
	körzővel.	karikák stb.
		Vizuális kultúra:
		építészetben
		alkalmazott térlefedő
		lehetőségek (kupolák,
		víztornyok stb.).

		Hon- és népismeret: népművészeti minták, formák.
Két ponttól egyenlő távolságra levő pontok. Szakaszfelező merőleges.	A problémamegoldó képesség fejlesztése. Pontosság igényének fejlesztése.	
A szög fogalma, mérése. Szögfajták. A szög jelölése, betűzése. Szögmásolás, szögfelezés. Matematikatörténet: görög betűk használata a szögek jelölésére, a hatvanas számrendszer kapcsolata a szög mérésével.	Szögmérő használata. Fogalomalkotás képességének kialakítása, fejlesztése. Törekvés a pontos munkavégzésre. A szerkesztés gondolatmenetének tagolása. Az érdeklődés felkeltése a matematika értékeinek, eredményeinek megismerésére.	Történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek: görög "abc" betűinek használata.
Adott egyenesre merőleges szerkesztése. Adott egyenessel párhuzamos szerkesztése. Téglalap, négyzet szerkesztése.	Gyakorlati példák a fogalmak mélyebb megértéséhez.	Technika, életvitel és gyakorlat; vizuális kultúra: párhuzamos és merőleges egyenesek megfigyelése környezetünkben (sínpár, épületek, bútorok, képkeretek stb. élei).
Háromszögek csoportosítása oldalak és szögek szerint.	Tulajdonságok megfigyelése, összehasonlítása. Csoportosítás. Halmazszemlélet fejlesztése.	Vizuális kultúra: speciális háromszögek a művészetben.
Négyszögek, speciális négyszögek (trapéz, paralelogramma, deltoid, rombusz) megismerése.	Az alakzatok előállítása hajtogatással, nyírással, rajzzal. Alakzatok tulajdonságainak kiemelése, összehasonlítás, azonosítás, megkülönböztetés, osztályokba sorolás különféle tulajdonságok szerint.	
Háromszög, négyszög, sokszög belső és külső szögeinek összege.	A háromszög belső és külső szögeinek összegére vonatkozó ismeretek megszerzése tapasztalati úton. Az összefüggések megfigyeltetése hajtogatással, méréssel, tépkedéssel. Megfigyelőképesség fejlesztése.	
Egyenlőszárú szárú háromszög és speciális négyszögek szerkesztése, egyszerűbb esetekben.	Körző és vonalzó használata. Pontos munkavégzésre törekvés. Esztétikai érzék fejlesztése. A szerkesztés gondolatmenetének tagolása.	Technika, életvitel és gyakorlat: megfelelő eszközök segítségével figyelmes, pontos munkavégzés.

4. Térgeometria		8 óra
Kocka, téglatest tulajdonságai, hálója. Téglatest (kocka) felszínének és térfogatának kiszámítása.	Testek építése, tulajdonságaik vizsgálata. Rendszerező képesség, halmazszemlélet fejlesztése. Testek csoportosítása adott tulajdonságok alapján. Térszemlélet fejlesztése térbeli analógiák keresésével.	Technika, életvitel és gyakorlat: téglatest készítése, tulajdonságainak vizsgálata.  Vizuális kultúra: egyszerű tárgyak, geometriai alakzatok tervezése, makettek
Algebrai kifejezések gyakorlati használata a terület, kerület, felszín és térfogat számítása során.	Számolási készség fejlesztése. Feladatok a mindennapi életből: lakás festése, járólapozása, tejes doboz térfogata, teásdoboz csomagolása stb.	készítése.

- ismeri az idő, a tömeg, a hosszúság, a terület, a térfogat és az űrtartalom szabványmértékegységeit, használja azokat mérések és számítások esetén;
- síkbeli tartományok közül kiválasztja a szögtartományokat, nagyság szerint összehasonlítja, méri, csoportosítja azokat.
- csoportosítja a háromszögeket szögeik és oldalaik szerint;
- felismeri a síkban az egybevágó alakzatokat.
- felismeri a síkban az egybevágó alakzatokat;
- a szerkesztéshez tervet, előzetes ábrát készít;
- ismeri az alapszerkesztéseket: szakaszfelező merőlegest, szögfelezőt, merőleges és párhuzamos egyeneseket szerkeszt, szöget másol.
- testeket épít képek, nézetek, alaprajzok, hálók alapján;
- ismeri a kocka, a téglatest, a hasáb következő tulajdonságait: határoló lapok típusa, száma, egymáshoz viszonyított helyzete; csúcsok, élek száma

	Pont, egyenes, szakasz, félegyenes, sík, merőlegesség, párhuzamosság,
	szögfajták.
Kulcsfogalmak/	Távolság, szakaszfelező merőleges, szögfelező.
	Síkidom, sokszög, kör, test, csúcs, él, lap, szög, gömb.
fogalmak	Konvexitás.
	Kerület, terület, felszín, testek hálója, térfogat. Egyenlő szárú háromszög,
	egyenlő oldalú háromszög, húrtrapéz, deltoid, rombusz.

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	V Statisztika valószínűség			Órakeret 10 óra
Előzetes tudás	Adatgyűjtés, adatok lejegyzése, diagram leolvasása. Valószínűségi játékok, kísérletek, megfigyelések. Biztos, lehetetlen, lehet, de nem biztos.			
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	A valósz Megfigy	tikai gondolkodás fejlesztése. ínűségi gondolkodás fejlesztése előképesség, az összefüggés épesség fejlesztése.		képesség,
1. Leíró statisztika			5 (	óra
Ismeretek		Fejlesztési követelmények	Kapcsolódási pontok	
Adatok tervszerű gyűjtése, rer Egyszerű diagramok, értelmez táblázatok olvasása, készítése Átlagszámítás néhány adat es (számtani közép).	zése,	Tudatos és célirányos figyelem gyakorlása. Elemzőképesség fejlesztése a napi sajtóban, különböző kiadványokban található grafikonok, táblázatok felhasználásával.  Az átlag lényegének megértése. Számolási készség fejlődése.	Technika, e gyakorlat: menetrend értelmezés kalóriatábli vizsgálata. Informatika adatkezelés adatfeldolg információ megjeleníta Természeti időjárási át (csapadék, hőingadoza havi, évi	adatainak e; ázat a: s, gozás, - és. smeret: clagok ás, napi,
2 Valászínűság számítá	, and		középhőme	erseklet). <b>Sra</b>
2. Valószínűség számítá Valószínűségi játékok és kísér dobókockák, pénzérmék segít (biztos, lehetetlen esemény).	rletek	Valószínűségi és statisztikai alapfogalmak szemléleti alapon történő kialakítása. A figyelem tartósságának fejlesztése. Kommunikáció és együttműködési készség fejlesztése a páros, illetve csoportmunkákban. Valószínűségi kísérletek végrehajtása.	3 (	JI A

 valószínűségi játékokat, kísérleteket végez, ennek során az adatokat tervszerűen gyűjti, rendezi valószínűségi játékokban érti a lehetséges kimeneteleket, játékában stratégiát követ; Ismereteit felhasználja a "lehetetlen", a "biztos" és a "kisebb/nagyobb eséllyel lehetséges"
 kijelentések megfogalmazásánál.

# Kulcsfogalmak/ fogalmak

Adat, diagram, átlag, biztos esemény, lehetetlen esemény.

### Gondolkodási és megismerési módszerek

- Halmazba rendezés adott tulajdonság alapján, részhalmaz felírása, felismerése.
- Két véges halmaz közös részének, illetve uniójának felírása, ábrázolása.
- Néhány elem kiválasztása adott szempont szerint.
- Néhány elem sorba rendezése különféle módszerekkel.
- Állítások igazságának eldöntése, igaz és hamis állítások megfogalmazása.
- Összehasonlításhoz szükséges kifejezések helyes használata.
- Néhány elem összes sorrendjének felírása.

## Számtan, algebra

- Racionális számok írása, olvasása, összehasonlítása, ábrázolása számegyenesen.
- Ellentett, abszolút érték felírása.
- Mérés, mértékegységek használata, átváltás egyszerű esetekben.
- A mindennapi életben felmerülő egyszerű arányossági feladatok megoldása következtetéssel, az egyenes arányosság felismerése, használata.

# A fejlesztés várt eredményei 5. osztály végén

- Két-három műveletet tartalmazó műveletsor eredményének kiszámítása, a műveleti sorrendre vonatkozó szabályok ismerete, alkalmazása. Zárójelek alkalmazása.
- Szöveges feladatok megoldása következtetéssel (az adatok közötti összefüggések felírása szimbólumokkal).
- Becslés, ellenőrzés segítségével a kapott eredmények helyességének megítélése.
- Számok osztóinak, többszöröseinek felírása. Közös osztók, közös többszörösök kiválasztása. Oszthatósági szabályok (2, 3, 5, 9, 10, 100) ismerete, alkalmazása.
- A hosszúság, terület, térfogat, űrtartalom, idő, tömeg szabványmértékegységeinek ismerete. Mértékegységek egyszerűbb átváltásai gyakorlati feladatokban. Algebrai kifejezések gyakorlati használata a terület, kerület, felszín és térfogat számítása során.
- Elsőfokú egyismeretlenes egyenletek, egyenlőtlenségek megoldása szabadon választott módszerrel.

#### Összefüggések, függvények, sorozatok

- Tájékozódás a koordinátarendszerben: pont ábrázolása, adott pont koordinátáinak a leolvasása.
- Egyszerűbb grafikonok, elemzése.
- Egyszerű sorozatok folytatása adott szabály szerint, szabályok felismerése, megfogalmazása néhány tagjával elkezdett sorozat esetén.

#### Geometria

- Térelemek, félegyenes, szakasz, szögtartomány, sík, fogalmának ismerete.
- A geometriai ismeretek segítségével a feltételeknek megfelelő ábrák pontos szerkesztése. A körző, vonalzó célszerű használata.
- Alapszerkesztések: pont és egyenes távolsága, két párhuzamos egyenes távolsága, szakaszfelező merőleges, szögfelező, szögmásolás, merőleges és párhuzamos egyenesek.
- A tanult síkbeli és térbeli alakzatok tulajdonságainak ismerete
- Téglalap és a négyzet kerületének és területének kiszámítása.
- A téglatest felszínének és térfogatának kiszámítása.

## Valószínűség, statisztika

- Egyszerű diagramok értelmezése, táblázatok olvasása.
- Néhány szám számtani közepének kiszámítása.
- Valószínűségi játékok, kísérletek során adatok tervszerű gyűjtése, rendezése, ábrázolása.

# 6. évfolyam

Tematikai egység/	I. Gondolkodási módszerek, halmazok, Órakeret			
Fejlesztési cél	matematikai logika, kombinatorika, gráfok 10			
		donságú elemek halmazba rende		
	elemek köz	zös tulajdonságainak felismerése	e, n	negnevezése. Annak
	eldöntése, h	ogy egy elem beletartozik-e egy ado	ott h	almazba.
Előzetes tudás	A változás é	rtelmezése egyszerű matematikai ta	artal	mú szövegben. Több,
	kevesebb, ug	gyanannyi fogalma. Állítások igazsa	ágta	rtalmának eldöntése.
	Néhány el	lem sorba rendezése, az ös	szes	eset megtalálása
	(próbálgatás	sal).		
	Ismeretek tu	datos memorizálása, felidézése.		
	A megtanul	ást segítő eszközök és módszerek	c me	egismerése, értelmes,
A Asmadilasi savaéa	interaktív ha	sználatának fejlesztése.		
A tematikai egység	A rendszere	zést segítő eszközök és algoritmuso	ok m	egismerése.
nevelési-fejlesztési	Valószínűsé	gi és statisztikai szemlélet fejleszté	se.	_
céljai	Tervezés, el	lenőrzés, önellenőrzés igényének ki	ialak	títása.
	Kommuniká	ció fejlesztése.		
	A saját képe	sségek és műveltség fejlesztésének	igér	ıye.
1. Halmazok				5 óra
Ismerete	k	Fejlesztési követelmények	K	apcsolódási pontok
Elemek elrendezése,		A kombinatorikus gondolkodás,		
rendszerezése adott		a célirányos figyelem kialakítása,		
szempont(ok) szerint.		fejlesztése.		
Néhány elem sorba rendezése				
különféle módszerek				
Néhány elem kiválasztása.				
Halmazba rendezés a	ıdott	A helyes halmazszemlélet		ormatika:
tulajdonság alapján.		kialakítása.		yvtárszerkezet a
A részhalmaz fogalma.		A megfigyelőképesség	szá	mítógépen.
Két véges halmaz közös része.		fejlesztése:		
Két véges halmaz egyesítése.		tárgyak tulajdonságainak		
		kiemelése, összehasonlítás,		
		azonosítás, megkülönböztetés,		
		osztályokba sorolás,		
		tulajdonságok szerint, az		
		érzékszervek tudatos		
		működtetésével.		
		A közös tulajdonságok		
3.6 4 41 1 1	1 1.	felismerése, tagadása.		<b>F</b> /
Matematikai logika, kombinatorik			11.	5 óra
Változatos tartalmú s értelmezése.	szovegek	Értő, elemző olvasás fejlesztése.	,	gyar nyelv és dalom:
	uziilzaácaa	Kommunikáció fejlesztése a		
Összehasonlításhoz s	_	nyelv logikai elemeinek használatával.		vegértés,
kifejezések értelmeze	•		SZO	vegértelmezés.
használata (pl. egyen	io; kisebb;	A lényegkiemelés, a		

nagyobb; több; kevesebb; nem;	szabálykövető magatartás	
és; vagy; minden; van olyan,	fejlesztése.	
legalább, legfeljebb).	regressitese.	
Példák a biztos, a lehetséges és a lehetetlen bemutatására. A tanultakhoz kapcsolódó igaz és hamis állítások.	A matematikai logika nyelvének megismerése, tudatosítása.	Magyar nyelv és irodalom: a lényegkiemelés képességének fejlesztése.
Megoldások megtervezése, eredmények ellenőrzése.	Tervezés, ellenőrzés, önellenőrzés igényének a kialakítása.	rejiesztese.
Egyszerű, matematikailag is értelmezhető hétköznapi szituációk megfogalmazása szóban és írásban. Definíció megértése és alkalmazása.	Kommunikációs készség, lényegkiemelés fejlesztése.	Magyar nyelv és irodalom: lényegkiemelés fejlesztése.
A témakör tanulása eredményel	ként a tanuló:	
- konkrét esetekben halmaze		

- állítások logikai értékét (igaz vagy hamis) megállapítja.

Kulcsfogalmak/	Halmaz, elem, részhalmaz, egyesítés, közös rész, igaz, hamis, nem, és,
fogalmak	vagy, minden, van olyan, biztos, lehetséges, lehetetlen, legalább,
	legfeljebb.

Tematikai egység/	II. Számtan, algebra	Órakeret			
Fejlesztési cél		72 óra			
	Számok írása, olvasása (10 000-es számkör). Helyi érté				
	valódi érték. Római számok írása, olvasása. Negat	áv számok a			
	mindennapi életben (hőmérséklet, adósság).				
	Törtek a mindennapi életben: 2, 3, 4, 10, 100 ne	vezőjű törtek			
	megnevezése. Számok helye a számegyenesen. Szár	mszomszédok,			
	kerekítés. Természetes számok nagyság szerinti összehas	sonlítása.			
	A hosszúság, az űrtartalom, a tömeg és az idő mérés	,			
	szomszédos mértékegységek között. Mérőeszközök hasz				
	Matematikai jelek: $+, -, \bullet, :, =, <, >, ()$ .				
Előzetes tudás	A matematika különböző területein az ésszerű becslés	és a kerekítés			
Liozetes tudas	alkalmazása. Fejben számolás százas számkörben.				
	bennfoglaló tábla biztos tudása. Összeg, különbség, szor				
	1				
	fogalma. Műveletek tulajdonságai, tagok, illet	ve tényezők			
	felcserélhetősége. Műveleti sorrend.				
	Négyjegyű számok összeadása, kivonása, szorzás egy				
osztás egyjegyű számmal írásban. Műveletek ellenőrzése.					
	Szöveges feladat: a szöveg értelmezése, adatok kigyűjté	ese, megoldási			
	terv, becslés, ellenőrzés, az eredmény realitásának vizsga	álata.			
	Páros és páratlan számok, többszörös, osztó, maradék fo	galma.			

	T				
	Szimbólumok használata matematikai szöveg leírására, az ismeretlen				
	szimbólum kiszámítása.				
	Biztos számfogalom kialakítása. Számolási készség fejlesztése. A műveleti sorrend használatának fejlesztése, készségszintre emelése.				
			_		
		ségek helyes használata és pontos			
		ai úton megoldható probléma m			
A tematikai egység		jtés megfogalmazása; megoldás u			
nevelési-fejlesztési	_	összevetése. Egyszerűsített rajz k	részítése lényeges elemek		
céljai	megőrzésé				
	Fegyelmez	C.	ıbálykövető magatartás		
	fejlesztése.				
		smeretek alapozása.			
		, önellenőrzés, az eredményért val			
		maza, számelméleti ismeretek	8 óra		
Ismeretek		Fejlesztési követelmények	Kapcsolódási pontok		
Természetes számok r		Számfogalom mélyítése, a	Természetismeret:		
számkörben, egészek,	törtek,	számkör bővítése.	Magyarország		
tizedes törtek.		Kombinatorikus gondolkodás	lakosainak száma.		
Alaki érték, helyi értél		alapelemeinek alkalmazása			
Számlálás, számolás.		számok kirakásával.			
számok leírása, látott s	számok				
kiolvasása.					
Számok ábrázolása					
számegyenesen.					
Egyszerű oszthatósági	•	Az osztó, többszörös	Testnevelés:		
(2-vel, 3-mal, 5-tel, 9-	cel, 10-zel,	fogalmának elmélyítése.	csapatok összeállítása.		
100-zal).		Két szám közös osztóinak			
Két szám közös osztói, közös		kiválasztása az összes osztóból.			
többszörösei.		A legkisebb pozitív közös			
		többszörös megkeresése.			
		Számolási készség fejlesztése			
		szóban (fejben).			
		A bizonyítási igény felkeltése.			
Osztó, többszörös alka	ılmazása.	A tanult ismeretek felhasználása			
		a törtek egyszerűsítése, bővítése			
		során.			
		Számolási készség fejlesztése.			
2. Alapműveletek te			6 óra		
		k egész számokkal	6 óra		
Negatív szám értelmez	zėse:	Készpénz, adósság fogalmának	Természetismeret; hon-		
– adósság,		továbbfejlesztése.	és népismeret:		
– fagypont alatti		Mélységek és magasságok	földrajzi adatok		
hőmérséklet,	1 // 1	értelmezése matematikai	vizsgálata.		
– számolások az időszalagon, szemlélettel.		szemlélettel.	m / 1 / 1 / 1		
– földrajzi adatok	/1 / 1 \		Történelem, társadalmi		
(magasságok, m	erysegek).		és állampolgári		
			ismeretek:		
			időtartam számolása		
			időszámítás előtti és		
			időszámítás utáni		

		történelmi
•		eseményekkel.
Összeadás, kivonás szóban,	Számolási készség fejlesztése.	Természetismeret:
(fejben) és írásban, szemléltetés		összehasonlítás,
számegyenesen.		számolás földrajzi
Alapműveletek negatív		adatokkal: tengerszint
számokkal.		alatti mélység,
Ellentett, abszolút érték.		tengerszint feletti
		magasság szűkebb és
		tágabb környezetünkben
		(a Földön).
4. Közönséges törtek, tizedes t	örtek, racionális számok	9 óra
Közönséges tört fogalma.	A közönséges tört	Ének-zene:
	szemléltetése, kétféle	a törtszámok és a
	értelmezése, felismerése	hangjegyek értékének
	szöveges környezetben.	kapcsolata.
Tizedes tört fogalma.	Helyiérték-táblázat használata.	****
A tizedes törtek értelmezése.	Mennyiségek kifejezése tizedes	
Tizedes törtek jelentése,	törtekkel: dm, cl, mm.	
kiolvasása, leírása.	tortekker din, ei, iiiii.	
A racionális számok halmaza.	A mennyiségi jellemzők	
Véges és végtelen szakaszos	kifejezése számokkal:	
tizedes törtek.	természetes szám, racionális	
tizedes toftek.	-	
	szám, pontos szám és közelítő szám.	
5 Alanművelet közöngágag	4öntalzlzal	Ο όνο
5. Alapművelet közönséges		9 óra
6. Alapművelet tizedes törte	ekkel	9 óra 7 óra
<b>6. Alapművelet tizedes törte</b> Egész számok, törtek helye a	ekkel Matematikai jelek értelmezése	
<b>6.</b> Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi	ekkel	
<b>6.</b> Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások.	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése.	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében.	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése.	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban).	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma.	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése.	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal,	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma.	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal,	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése gyakorlati feladatokon	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal,	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal,	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése gyakorlati feladatokon	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal, 1000-rel.	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése gyakorlati feladatokon keresztül.	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal, 1000-rel. Összeg, különbség, szorzat,	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése gyakorlati feladatokon keresztül. Fegyelmezettség,	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal, 1000-rel. Összeg, különbség, szorzat,	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése gyakorlati feladatokon keresztül.  Fegyelmezettség, következetesség, szabálykövető	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal, 1000-rel. Összeg, különbség, szorzat,	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése gyakorlati feladatokon keresztül.  Fegyelmezettség, következetesség, szabálykövető magatartás fejlesztése.	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal, 1000-rel. Összeg, különbség, szorzat, hányados változásai.	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése gyakorlati feladatokon keresztül.  Fegyelmezettség, következetesség, szabálykövető magatartás fejlesztése. Algoritmikus gondolkodás fejlesztése.	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal, 1000-rel. Összeg, különbség, szorzat, hányados változásai.	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése gyakorlati feladatokon keresztül.  Fegyelmezettség, következetesség, szabálykövető magatartás fejlesztése. Algoritmikus gondolkodás fejlesztése. Egyszerű feladatok esetén a	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal, 1000-rel. Összeg, különbség, szorzat, hányados változásai.  Műveleti tulajdonságok, a helyes műveleti sorrend.	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése gyakorlati feladatokon keresztül.  Fegyelmezettség, következetesség, szabálykövető magatartás fejlesztése. Algoritmikus gondolkodás fejlesztése. Egyszerű feladatok esetén a műveleti sorrend helyes	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal, 1000-rel. Összeg, különbség, szorzat, hányados változásai.  Műveleti tulajdonságok, a helyes műveleti sorrend. Műveletek eredményeinek	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése gyakorlati feladatokon keresztül.  Fegyelmezettség, következetesség, szabálykövető magatartás fejlesztése. Algoritmikus gondolkodás fejlesztése. Egyszerű feladatok esetén a műveleti sorrend helyes alkalmazási módjának	
6. Alapművelet tizedes törte Egész számok, törtek helye a számegyenesen, nagyságrendi összehasonlítások. Összeadás, kivonás az egészek és a törtek körében. Szorzás, osztás az egészek és a törtek körében (0 szerepe a szorzásban, osztásban). A számok reciprokának fogalma. Szorzás, osztás 10-zel, 100-zal, 1000-rel. Összeg, különbség, szorzat, hányados változásai.  Műveleti tulajdonságok, a helyes műveleti sorrend.	Matematikai jelek értelmezése (<, >, = stb.), használata.  Számolási készség fejlesztése. A műveletekhez kapcsolódó ellenőrzés igényének és képességének fejlesztése. Önellenőrzés, önismeret fejlesztése. A műveletfogalom mélyítése. A számolási készség fejlesztése gyakorlati feladatokon keresztül.  Fegyelmezettség, következetesség, szabálykövető magatartás fejlesztése. Algoritmikus gondolkodás fejlesztése. Egyszerű feladatok esetén a műveleti sorrend helyes	

	T	T
	egyértelműség és a	
	következetesség fontossága.	
	Az ellenőrzési és becslési igény	
	fejlesztése.	
Szabványmértékegységek és	Gyakorlati mérések,	Technika, életvitel és
átváltásuk: hosszúság, terület,	mértékegység-átváltások helyes	gyakorlat:
_		
térfogat, űrtartalom, idő, tömeg.	elvégzésének fejlesztése (pl.	műszaki rajz készítésénél
Matematikatörténeti	napirend, vásárlás).	a mértékegységek
érdekességek: a hatvanas	Az arányosság felismerése	használata, főzésnél a
számrendszer kapcsolata idő	mennyiség és mérőszám	tömeg, az űrtartalom és
mérésével.	kapcsolata alapján.	az idő mérése.
	Kreatív gondolkodás	
	fejlesztése. Mennyiségi	Hon- és népismeret;
	következtetés, becslési készség	természetismeret:
	fejlesztése.	ősi magyar
	Tejiesztese.	mértékegységek.
7 A mányoggág == 6==151=== 4=	nítás	
7. Arányosság, százalékszár		14 óra
Arányos következtetések.	A következtetési képesség	Hon- és népismeret;
A mindennapi életben felmerülő,	fejlesztése.	természetismeret:
egyszerű arányossági feladatok	Értő, elemző olvasás fejlesztése.	Magyarország térképéről
megoldása következtetéssel.	Annak megfigyeltetése, hogy az	méretarányos távolságok
Egyenes arányosság.	egyik mennyiség változása	meghatározása.
	milyen változást eredményez a	A saját település,
	hozzá tartozó mennyiségnél.	szűkebb lakókörnyezet
	Arányérzék fejlesztése, a	térképének használata.
	valóságos viszonyok becslése	r
	települések térképe alapján.	Vizuális kultúra:
	terepuresek terkepe urupjun.	valós tárgyak arányosan
		kicsinyített vagy
A / 1/1 C 1 / 1	A 1 / " " //	nagyított rajza.
A százalék fogalmának	Az eredmény összevetése a	Természetismeret:
megismerése gyakorlati példákon		százalékos feliratokat
keresztül.	eredménnyel, a valósággal.	tartalmazó termékek
Az alap, a százalékérték és a		jeleinek felismerése,
		értelmezése, az
százalékláb értelmezése,		információ jelentősége.
megkülönböztetése.		Történelem, társadalmi
<i>B</i>		és állampolgári
		ismeretek; pénzügyi,
Egyszerű százalékszámítási		
feladatok arányos		gazdasági kultúra:
következtetéssel.		árfolyam, infláció, hitel,
		betét, kamat.
8. Egyszerű szöveges felada		13 óra
Szöveges feladatok megoldása.	Szövegértés fejlesztése.	Magyar nyelv és
Egyszerű matematikai problémát	Egyszerű matematikai	irodalom:
tartalmazó rövidebb és hosszabb	problémát tartalmazó és a	olvasási és megértési
szövegek feldolgozása.	mindennapi élet köréből vett	stratégiák kialakítása
·	szövegek feldolgozása.	(szövegben
	Algoritmikus gondolkodás	megfogalmazott helyzet,
L		

	fejlesztése, gondolatmenet tagolása. Emlékezés elmondott, elolvasott történetekre, emlékezést segítő ábrák, vázlatok, rajzok készítése, visszaolvasása.	történés megfigyelése, értelmezése, lényeges és lényegtelen információk szétválasztása).  Vizuális kultúra: elképzelt történetek vizuális megjelenítése különböző eszközökkel.
Algebrai kifejezések gyakorlati	Számolási készség fejlesztése.	
használata a terület, kerület, felszín és térfogat számítása	Feladatok a mindennapi életből: lakás festése, járólapozása, tejes	
során.	doboz térfogata, teásdoboz csomagolása stb.	
Egyszerű elsőfokú	Önálló problémamegoldó	
egyismeretlenes egyenletek,	képesség kialakítása és	
egyenlőtlenségek megoldása	fejlesztése.	
következtetéssel, lebontogatással.	Allítások megítélése	
A megoldások ábrázolása	igazságértékük szerint. Az	
számegyenesen, ellenőrzés	egyenlő, nem egyenlő	
behelyettesítéssel.	fogalmának elmélyítése.	
	Ellenőrzési igény fejlesztése.	

- érti és alkalmazza a számok helyi értékes írásmódját nagy számok esetén;
- ismeri a római számjelek közül az L, C, D, M jeleket, felismeri az ezekkel képzett számokat a hétköznapi helyzetekben;
- ismeri és alkalmazza a 2-vel, 3-mal, 4-gyel, 5-tel, 6-tal, 9-cel, 10-zel, 100-zal való oszthatóság szabályait;
- a természetes számokat osztóik száma alapján és adott számmal való osztási maradékuk szerint csoportosítja.
- gyakorlati feladatok megoldása során legfeljebb kétjegyű egész számmal írásban oszt. A hányadost megbecsüli.
- meghatározza konkrét számok ellentettjét, abszolút értékét;
- ismeri az egész számokat.
- ábrázol törtrészeket, meghatároz törtrészeknek megfelelő törtszámokat;
- érti és alkalmazza a számok helyi értékes írásmódját tizedes törtek esetén;
- megfelelteti egymásnak a racionális számok közönséges tört és tizedes tört alakját.
- gyakorlati feladatok megoldása során tizedes törtet legfeljebb kétjegyű egész számmal írásban oszt. A hányadost megbecsüli.
- megoldását ellenőrzi.
- felismeri az egyenes és a fordított arányosságot konkrét helyzetekben;
- ismeri az idő, a tömeg, a hosszúság, a terület, a térfogat és az űrtartalom szabványmértékegységeit, használja azokat mérések és számítások esetén;

- idő, tömeg, hosszúság, terület, térfogat és űrtartalom mértékegységeket átvált helyi értékes gondolkodás alapján, gyakorlati célszerűség szerint.
- ismeri a százalék fogalmát, gazdasági, pénzügyi és mindennapi élethez kötődő százalékszámítási feladatokat megold;

# Kulcsfogalmak/ fogalmak

Tízes számrendszer, helyi érték, alaki érték, számegyenes, összeadandók, az összeg tagjai, kisebbítendő, kivonandó, különbség, szorzandó, szorzó, szorzat, a szorzat tényezői, osztandó, osztó, hányados, maradék. Közös osztó, közös többszörös. Kerekítés, becslés, ellenőrzés. Arány, egyenes arányosság. Százalék, százalékérték, alap, százalékláb. Negatív szám, előjel, ellentett, abszolút érték.

Közönséges tört, számláló, nevező, közös nevező, reciprok, tizedestört, véges és végtelen szakaszos tizedes tört, racionális szám, egyenlet egyenlőtlenség. Mértékegységek.

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	III. Függvények, az analízis elemei Órakeret 9 óra			
	Szabályfelismerés, szabálykövetés.			
Előzetes tudás	A szabály	y megfogalmazása egyszerű form	iában,	a hiányzó elemek
Elozetes tudas	pótlása.			
	_	ati adatok lejegyzése, táblázatba rer		
A tematikai egység		megadása szabállyal. A koordin		_
nevelési-fejlesztési		a. Függvényszemlélet előkészítése.		
céljai			ztése.	. Szabálykövetés,
		ismerés képességének fejlesztése.	1	
	iggvény fo	galmának előkészítése		5 óra
Ismeretek		Fejlesztési követelmények		pcsolódási pontok
Helymeghatározás gya		Megadott pont koordinátáinak		nészetismeret:
szituációkban, konkrét		leolvasása, illetve koordináták		ozódás a térképen,
esetekben.		segítségével pont ábrázolása a	fokh	álózat.
A Descartes-féle derék	szögű	Descartes-féle koordináta-		
koordinátarendszer.		rendszerben.		
		Sakklépések megadása, torpedó		
Matematikatörténet: D	escartes.	játék betű-szám koordinátákkal.		
		Osztálytermi ülésrend megadása		
		koordinátarendszerrel.		
		Tájékozódási képesség		
		fejlesztése.		
Táblázat hiányzó elem	einek	Összefüggések felismerése.		
pótlása ismert vagy felismert		Együttváltozó mennyiségek		
szabály alapján, ábrázolásuk		összetartozó adatpárjainak		
grafikonon.		jegyzése: tapasztalati		
		függvények, sorozatok alkotása.		
		A helyes függvényszemlélet		
		megalapozása.		

összefüggések felismerésének képessége, rendszerező-képesség fejlesztése.	időjárás grafikonok.					
10,1002,000						
Eligazodás a mindennapi élet						
egyszerű grafikonjaiban.						
	4 óra					
Szabálykövetés,	Testnevelés és sport;					
szabályfelismerés képességének	ének-zene; dráma és					
fejlesztése.	tánc:					
	ismétlődő ritmus,					
	tánclépés, mozgás					
	létrehozása,					
	helymeghatározás a					
	sportpályán.					
A témakör tanulása eredményeként a tanuló:						
	egyszerű grafikonjaiban.  Szabálykövetés, szabályfelismerés képességének fejlesztése.					

- tájékozódik a koordináta-rendszerben: koordinátáival adott pontot ábrázol, megadott pont koordinátáit leolvassa.
- sorozatokat adott szabály alapján folytat; néhány tagjával adott sorozat esetén felismer és megfogalmaz képzési szabályt.

Kulcsfogalmak/	Sorozat, egyenes arányosság, koordináta-rendszer, táblázat, grafikon.
fogalmak	

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	IV. Geometria	Órakeret 35 óra	
Előzetes tudás	Vonalak (egyenes, görbe). Hosszúság és távolság méré gyakorlati példák). Háromszög, négyzet, téglalap, jellemzői. Kör felismerése, jellemzői. Egyszerű tükrös alakzat, tengelyes szimmetria felismeré A test és a síkidom megkülönböztetése. Kocka, téglatest Négyzet, téglalap kerülete. Mérés, kerületszámítás, mért Négyzet, téglalap területének mérése különféle területlefedéssel.	létrehozása, se. , jellemzői. ékegységek.	
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai  Térelemek fogalmának elmélyítése – környezetünk tárgyai vizsgálata. Távolság szemléletes fogalma, meghatározása.  A sík- és térszemlélet fejlesztése. A vizuális képzelet fejlesztése. Rendszerező-képesség, halmazszemlélet fejlesztése.			

A geo	mtriai	problémamego	ldás	lépései	nek	megismertetése
(szerkesz	ztésnél:	adatfelvétel,	váz]	latrajz,	meg	szerkeszthetőség
vizsgálat	a, szerke	esztés).				
Számolási készség fejlesztése.						
A szaknyelv helyes használatának fejlesztése.						
A geometriai jelölések pontos használata.						
Pontos munkavégzésre nevelés. Esztétikai érzék fejlesztése.						

Pontos munkavégzésre nevelés. Esztétikai érzék fejlesztése.  1. Mérések és mértékegységek  8 óra					
1. Mérések és mértékegység					
Ismeretek	Fejlesztési követelmények	Kapcsolódási pontok			
Téglalap, négyzet kerülete,	Adott alakzatok kerületének,	Technika, életvitel és			
területe.	területének meghatározása	gyakorlat:			
	méréssel, számolással.	Udvarok, telkek			
	Számolási készség fejlesztése.	kerülete. Az iskola és			
		az otthon			
		helyiségeinek			
		alapterülete.			
Sokszögek kerülete.	Kerület meghatározása méréssel,				
	számolással.				
	A matematika és gyakorlati élet				
	közötti kapcsolat felismerése.				
2. Síkbeli alakzatok	,	9 óra			
A tér elemei: pont, vonal,	A tanult térelemek felvétele és				
egyenes, félegyenes, szakasz, sík,	jelölése.				
szögtartomány.					
Párhuzamosság, merőlegesség,	Síkidomok, tulajdonságainak	Vizuális kultúra:			
konvexitás.	vizsgálata, közös tulajdonságok	párhuzamos és			
Síkidomok, sokszögek	felismerése.	merőleges egyenesek			
(háromszögek, négyszögek)		megfigyelése			
szemléletes fogalma.		környezetünkben.			
		Hon- és népismeret:			
		népművészeti minták,			
		formák.			
A távolság szemléletes fogalma,	Körző, vonalzók helyes	Vizuális kultúra:			
adott tulajdonságú pontok	használata, két vonalzóval	térbeli tárgyak síkbeli			
keresése.	párhuzamosok, merőlegesek	megjelenítése.			
Két pont, pont és egyenes	rajzolása.				
távolsága.	Törekvés a szaknyelv helyes				
Két egyenes távolsága.	használatára (legalább, legfeljebb,				
Adott feltételeknek megfelelő	nem nagyobb, nem kisebb)				
ponthalmazok.	Az érdeklődés felkeltése a				
	matematika értékeinek,				
Matematikatörténet: Bolyai	eredményeinek megismerésére.				
János, Bolyai Farkas					
Kör, gömb szemléletes fogalma.	Körök, minták megjelenésének	Természetismeret:			
Sugár, átmérő, húr, szelő, érintő.	vizsgálata a környezetünkben,	földgömb.			
	előfordulásuk a művészetekben és				
	a gyakorlati életben.	Testnevelés és sport:			
	Díszítőminták szerkesztése	tornaszerek: labdák,			
	körzővel.	karikák stb.			

	T	T
		Vizuális kultúra: építészetben alkalmazott térlefedő lehetőségek (kupolák, víztornyok stb.).  Hon- és népismeret: népművészeti minták, formák.
Két ponttól egyenlő távolságra	A problémamegoldó képesség	
levő pontok.	fejlesztése.	
Szakaszfelező merőleges.	Pontosság igényének fejlesztése.	
A szög fogalma, mérése. Szögfajták. A szög jelölése, betűzése. Szögmásolás, szögfelezés. Nevezetes szögek szerkesztése: 30°, 60°, 90°, 120°. Matematikatörténet: görög betűk használata a szögek jelölésére, a hatvanas számrendszer kapcsolata a szög mérésével. Adott egyenesre merőleges szerkesztése. Adott egyenessel párhuzamos szerkesztése. Téglalap, négyzet szerkesztése.	Szögmérő használata. Fogalomalkotás képességének kialakítása, fejlesztése. Törekvés a pontos munkavégzésre. A szerkesztés gondolatmenetének tagolása. Az érdeklődés felkeltése a matematika értékeinek, eredményeinek megismerésére. Gyakorlati példák a fogalmak mélyebb megértéséhez.	Történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek: görög "abc" betűinek használata.  Technika, életvitel és gyakorlat; vizuális kultúra: párhuzamos és merőleges egyenesek megfigyelése környezetünkben (sínpár, épületek, bútorok, képkeretek
		stb. élei).
Háromszögek csoportosítása oldalak és szögek szerint. A háromszög magasságának fogalma.	Tulajdonságok megfigyelése, összehasonlítása. Csoportosítás. Halmazszemlélet fejlesztése.	Vizuális kultúra: speciális háromszögek a művészetben.
Négyszögek, speciális	Az alakzatok előállítása	
négyszögek (trapéz,	hajtogatással, nyírással, rajzzal.	
paralelogramma, deltoid,	Alakzatok tulajdonságainak	
rombusz) megismerése.	kiemelése, összehasonlítás, azonosítás, megkülönböztetés, osztályokba sorolás különféle tulajdonságok szerint.	
Háromszög, négyszög, sokszög belső és külső szögeinek összege.	A háromszög belső és külső szögeinek összegére vonatkozó ismeretek megszerzése tapasztalati úton. Az összefüggések megfigyeltetése hajtogatással,	

	méréssel, tépkedéssel.	
	Megfigyelőképesség fejlesztése.	
Egyenlőszárú szárú háromszög és	Körző és vonalzó használata.	Technika, életvitel és
speciális négyszögek	Pontos munkavégzésre törekvés.	gyakorlat:
szerkesztése, egyszerűbb	Esztétikai érzék fejlesztése.	megfelelő eszközök
esetekben.	A szerkesztés gondolatmenetének	segítségével figyelmes,
	tagolása.	pontos munkavégzés.
3. Transzformációk, szerkes		10 óra
A tengelyes tükrözés.	Szimmetrikus ábrák készítése.	Technika, életvitel és
Egyszerű alakzatok tengelyes	Tükrözés körzővel, vonalzóval.	gyakorlat:
tükörképének megszerkesztése.	Tükrözés koordináta-rendszerben.	megfelelő eszközök
A tengelyes tükrözés	Transzformációs szemlélet	segítségével figyelmes,
tulajdonságai.	fejlesztése.	pontos munkavégzés.
Tengelyesen szimmetrikus	A tengelyes szimmetria vizsgálata	Vizuális kultúra;
alakzatok.	hajtogatással, tükörrel.	természetismeret:
Tengelyesen szimmetrikus	A szimmetria felismerése a	tengelyesen
háromszögek, négyszögek	természetben és a művészetben.	szimmetrikus
(deltoid, rombusz, húrtrapéz,		alakzatok
téglalap, négyzet), sokszögek.		megfigyelése,
A kör.		vizsgálata a
		műalkotásokban.
Derékszögű háromszög és	Megfigyelőképesség fejlesztése.	
tengelyesen szimmetrikus		
háromszögek, négyszögek		
területe.		
Terület meghatározás		
átdarabolással.		
4. Térgeometria		8 óra
Kocka, téglatest tulajdonságai,	Testek építése, tulajdonságaik	Technika, életvitel és
hálója.	vizsgálata.	gyakorlat: téglatest
Téglatest (kocka) felszínének és	Rendszerező képesség,	készítése,
térfogatának kiszámítása.	halmazszemlélet fejlesztése.	tulajdonságainak
	Testek csoportosítása adott	vizsgálata.
	tulajdonságok alapján.	
	Térszemlélet fejlesztése térbeli	Vizuális kultúra:
	analógiák keresésével.	egyszerű tárgyak,
		geometriai alakzatok
		tervezése, makettek
		készítése.
A támakör tanulása aradmányak	iónt a tampiló.	

- ismeri az idő, a tömeg, a hosszúság, a terület, a térfogat és az űrtartalom szabványmértékegységeit, használja azokat mérések és számítások esetén;
- síkbeli tartományok közül kiválasztja a szögtartományokat, nagyság szerint összehasonlítja, méri, csoportosítja azokat.
- csoportosítja a háromszögeket szögeik és oldalaik szerint;
- felismeri a síkban az egybevágó alakzatokat.
- felismeri a síkban az egybevágó alakzatokat;
- a szerkesztéshez tervet, előzetes ábrát készít;

- ismeri az alapszerkesztéseket: szakaszfelező merőlegest, szögfelezőt, merőleges és párhuzamos egyeneseket szerkeszt, szöget másol.
- testeket épít képek, nézetek, alaprajzok, hálók alapján;
- ismeri a kocka, a téglatest, a hasáb következő tulajdonságait: határoló lapok típusa, száma, egymáshoz viszonyított helyzete; csúcsok, élek száma
- megszerkeszti alakzatok tengelyes és középpontos tükörképét;
- geometriai ismereteinek felhasználásával pontosan szerkeszt több adott feltételnek megfelelő ábrát;
- ismeri a tengelyesen szimmetrikus háromszöget;

Tematikai egység/

Fejlesztési cél

 a kocka, a téglatest, a hasáb és a hálóját elkészíti, képlet alapján számolja felszínüket, térfogatukat

Kulcsfogalmak/ fogalmak	Pont, egyenes, szakasz, félegyenes, sík, merőlegesség, párhuzamosság, szögfajták.  Távolság, szakaszfelező merőleges, szögfelező.  Síkidom, sokszög, kör, test, csúcs, él, lap, szög, gömb.  Konvexitás.  Kerület, terület, felszín, testek hálója, térfogat, magasság.  Tengelyes tükrözés, szimmetria.  Egyenlő szárú háromszög, egyenlő oldalú háromszög, húrtrapéz, deltoid, rombusz.

V. Statisztika, valószínűség

Órakeret

10 óra

r cjiesztesi eei			10 01 a
Előzetes tudás	Valószín	jtés, adatok lejegyzése, diagram űségi játékok, kísérletek, n n, lehet, de nem biztos.	
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	A statisztikai gondolkodás fejlesztése. A valószínűségi gondolkodás fejlesztése. Megfigyelőképesség, az összefüggés-felismerő képesség, elemzőképesség fejlesztése.		
1. Leíró statisztika 5 óra		5 óra	
Ismeretek		Fejlesztési követelmények	Kapcsolódási pontok
Adatok tervszerű gyűjtése, ren	ndezése.	Tudatos és célirányos	Technika, életvitel és
Egyszerű diagramok, értelmezése,		figyelem gyakorlása.	gyakorlat:
táblázatok olvasása, készítése		Elemzőképesség fejlesztése a napi sajtóban, különböző kiadványokban található grafikonok, táblázatok felhasználásával.	menetrend adatainak értelmezése; kalóriatáblázat vizsgálata. Informatika:
			adatkezelés, adatfeldolgozás, információ- megjelenítés.

Átlagszámítás néhány adat esetén (számtani közép).	Az átlag lényegének megértése. Számolási készség fejlődése.	Természetismeret: időjárási átlagok (csapadék, hőingadozás, napi, havi, évi
		középhőmérséklet).
2. Valószínűség számítás		5 óra
Valószínűségi játékok és kísérletek dobókockák, pénzérmék segítségével (biztos, lehetetlen esemény).	Valószínűségi és statisztikai alapfogalmak szemléleti alapon történő kialakítása. A figyelem tartósságának fejlesztése. Kommunikáció és együttműködési készség fejlesztése a páros, illetve csoportmunkákban. Valószínűségi kísérletek végrehajtása.	
A témakör tanulása eredményeként a tar	nuló:	
<ul> <li>valószínűségi játékokat, kísérleteket v</li> </ul>	végez, ennek során az adatokat te	rvszerűen gyűjti, rendezi

- valószínűségi játékokat, kísérleteket végez, ennek során az adatokat tervszerűen gyűjti, rendez valószínűségi játékokban érti a lehetséges kimeneteleket, játékában stratégiát követ;
- Ismereteit felhasználja a "lehetetlen", a "biztos" és a "kisebb/nagyobb eséllyel lehetséges"
   kijelentések megfogalmazásánál.

Kulcsfogalmak/	Adat, diagram, átlag, biztos esemény, lehetetlen esemény.
fogalmak	

#### Gondolkodási és megismerési módszerek Halmazba rendezés adott tulajdonság alapján, részhalmaz felírása, felismerése. - Két véges halmaz közös részének, illetve uniójának felírása, ábrázolása. Néhány elem kiválasztása adott szempont szerint. Néhány elem sorba rendezése különféle módszerekkel. Állítások igazságának eldöntése, igaz hamis állítások megfogalmazása. A fejlesztés várt Összehasonlításhoz szükséges kifejezések helyes használata. eredményei a 6. osztály végén Néhány elem összes sorrendjének felírása. Számtan, algebra Racionális számok írása, olvasása, összehasonlítása, ábrázolása számegyenesen. - Ellentett, abszolút érték, reciprok felírása. Mérés, mértékegységek használata, átváltás egyszerű esetekben. A mindennapi életben felmerülő egyszerű arányossági feladatok megoldása következtetéssel, az egyenes arányosság felismerése, használata.

- Két-három műveletet tartalmazó műveletsor eredményének kiszámítása, a műveleti sorrendre vonatkozó szabályok ismerete, alkalmazása. Zárójelek alkalmazása.
- Szöveges feladatok megoldása következtetéssel (az adatok közötti összefüggések felírása szimbólumokkal).
- Becslés, ellenőrzés segítségével a kapott eredmények helyességének megítélése.
- A százalék fogalmának ismerete, a százalékérték kiszámítása.
- Számok osztóinak, többszöröseinek felírása. Közös osztók, közös többszörösök kiválasztása. Oszthatósági szabályok (2, 3, 5, 9, 10, 100) ismerete, alkalmazása.
- A hosszúság, terület, térfogat, űrtartalom, idő, tömeg szabványmértékegységeinek ismerete. Mértékegységek egyszerűbb átváltásai gyakorlati feladatokban. Algebrai kifejezések gyakorlati használata a terület, kerület, felszín és térfogat számítása során.
- Elsőfokú egyismeretlenes egyenletek, egyenlőtlenségek megoldása szabadon választott módszerrel.

## Összefüggések, függvények, sorozatok

- Tájékozódás a koordinátarendszerben: pont ábrázolása, adott pont koordinátáinak a leolvasása.
- Egyszerűbb grafikonok, elemzése.
- Egyszerű sorozatok folytatása adott szabály szerint, szabályok felismerése, megfogalmazása néhány tagjával elkezdett sorozat esetén.

#### Geometria

- Térelemek, félegyenes, szakasz, szögtartomány, sík, fogalmának ismerete.
- A geometriai ismeretek segítségével a feltételeknek megfelelő ábrák pontos szerkesztése. A körző, vonalzó célszerű használata.
- Alapszerkesztések: pont és egyenes távolsága, két párhuzamos egyenes távolsága, szakaszfelező merőleges, szögfelező, szögmásolás, merőleges és párhuzamos egyenesek.
- Alakzatok tengelyese tükörképének szerkesztése, tengelyes szimmetria felismerése.
- A tanult síkbeli és térbeli alakzatok tulajdonságainak ismerete és alkalmazása feladatok megoldásában.
- Téglalap és a deltoid kerületének és területének kiszámítása.
- A téglatest felszínének és térfogatának kiszámítása.
- A tanult testek térfogatszámítási módjának ismeretében mindennapjainkban található testek térfogatának, űrmértékének meghatározása.

# Valószínűség, statisztika

- Egyszerű diagramok készítése, értelmezése, táblázatok olvasása.
- Néhány szám számtani közepének kiszámítása.
- Valószínűségi játékok, kísérletek során adatok tervszerű gyűjtése, rendezése, ábrázolása.