

Helyi tanterv
Matematika 5.-6.
2020-as NAT szerint

Készítette: Szabadiné Hécz Ildikó

Helyi tanterv

Kerettantervi témakörök	Kerettantervi órakeret 5.-6. évfolyamra	Helyi tanterv órakerete 5. évfolyamon	Helyi tanterv órakerete 6. évfolyamon
Halmazok	10	5	5
Matematikai logika, kombinatorika	10	5	5
Természetes számok halmaza, számelméleti ismeretek	20	12	8
Alapműveletek természetes számokkal	16	16	0
Egész számok; alapműveletek egész számokkal	18	14	4
Közönséges törtek, tizedes törtek, racionális számok	18	9	9
Alapműveletek közönséges törtekkel	18	9	9
Alapműveletek tizedes törtekkel	14	7	7
Arányosság, százalékszámítás	20	2	18
Egyszerű szöveges feladatok	20	10	10
A függvény fogalmának előkészítése	10	4	6
Sorozatok	8	4	4
Mérés és mértékegységek	16	10	6
Síkbeli alakzatok	18	6	12
Transzformációk, szerkesztések	20	7	13
Térgeometria	16	6	10
Leíró statisztika	10	5	5
Valószínűség-számítás	10	5	5
Összes óraszám a kerettantervi órakeretből	272	136	136
		+26 óra (5 óra év eleji ismétlés 5 óra év végi ismétlés 16 óra összefoglalás, gyakorlás, témazárók)	+26 óra (5 óra év eleji ismétlés 5 óra év végi ismétlés 16 óra összefoglalás, gyakorlás, témazárók)
Évi óraszám a helyi tantervi kerettel		36hét x 4,5óra = 162 óra/év	36hét x 4,5óra = 162 óra/év