

Alapvető számolási készség: Ebben a gyűjteményben tisztán számolási feladatokat találsz, esetleg mértékváltással kapcsolatos példákat. Fontos, hogy tisztában legyél a helyiérték fogalmával és az alapvető írásbeli műveletekkel, összeadás, kivonás, szorzás és osztás, valamint a műveleti sorrend ismerete is elengedhetetlen. Itt szinte minden feladat cserélgeti a számokat, tehát előfordul, hogy egy újabb kitöltésnél, bár ugyanazt a feladatot is kiadja a program, de más számokkal, így természetesen a megoldás is más lesz majd. Illetve az is megeshet, hogy mindig különböző feladatokat ad be a program, mert sokkal több példából válogat véletlenszerűen, mint amennyit egy megnyitáskor kiad.

Szöveges feladatok: Itt találod azokat a feladatokat, amelyeknél a szöveg alapján kell választ adnod a feltett kérdésekre. Van olyan, ami az idővel kapcsolatos, van olyan, ami az arányokkal, de van lebonthatós is, amikor visszafelé kell gondolkodnod. A legtöbb feladat cserélgeti a számokat, tehát előfordul, hogy egy újabb kitöltésnél, bár ugyanazt a feladatot is kiadja a program, de más számokkal, így természetesen a megoldás is más lesz majd. Illetve az is megeshet, hogy mindig különböző feladatokat ad be a program, mert sokkal több példából válogat véletlenszerűen, mint amennyit egy megnyitáskor kiad.

Sorbarendezés vagy IGAZ – HAMIS: Itt találod azokat a feladatokat, ahol a szöveg összefüggései alapján sorba kell állítanod a dolgokat, például magasság szerint, vagy egy-egy állításról eldöntened, hogy igaz vagy hamis. Bár itt kevés a számolás, de a nevek cserélődnek, illetve ez a kvíz is jóval több feladatból válogat, mint amennyit egyszerre kiad.

Keress meg a megfelelő lehetőségeket!: Ebben a feladatsorban olyan példák kaptak helyet, ahol kell sorolnod a lehetséges jó számokat, sorba-rendezéseket. Élesben itt, ha hibás megoldást is beírsz, pontot kell levonnia a javító tanárnak. Itt most nem úgy van beállítva a feladatsor, de mindig figyelmeztetek erre. Ebben a feladatsorban sokszor neked kell egy kis zöld + jellel új válaszmezőt nyitnod, mert, - ahogy a rendes felvételin is, - az ilyen típusú feladatoknál több hely szokott lenni, mint ahány jó válasz van. Figyelmesen olvasd el az útmutatót arról, hogy hogyan és milyen formában tudod megadni a válaszaidat, mert a program csak abban a formában tudja értékelni a munkádat, amit megad a feladat leírása. Ez a kvíz is jóval több feladatból válogat, mint amennyit egyszerre kiad, ezért érdemes többször is nekifutni a kitöltésnek.

Grafikon, táblázat értelmezése: Ebben a feladatsorban található azok a példák, ahol egy-egy táblázat vagy diagram adatai alapján kell válaszolni a feltett kérdésekre vagy egy-egy hiányzó adatot pótolni a táblázatokban. Figyelmesen olvasd el a feladat szövegét! Sokszor nem számolni kell, hanem szöveges a válasz, amit a válasz-mezőbe a billentyűzet segítségével be tudsz gépelni, vagy ki kell választanod a felkínált lehetőségek közül a jót, a megfelelőre kattintva. Előfordul olyan feladat is, ahol neked kell kitölteni a táblázat üresen maradt részeit. Ilyenkor a táblázat mezőiben található betűjelzések segítenek abban, hová kell az adott eredményt beírni. Ha kilépsz a válaszmezőből, a beírtak megjelennek a megfelelő rubrikában, hogy ellenőrizhesd, jót írtál-e. Ez a kvíz is jóval több feladatból válogat, mint amennyit egyszerre kiad, illetve, ahol számolás, ott cserélgeti a számokat, ezért érdemes többször is nekifutni a kitöltésnek.

Sorozatok: Itt olyan feladatokat találsz, ahol valamilyen sorozatot kell folytatnod vagy következtetned fel nem tüntetett tagokra. Például látod az első 8 tag rajzát, és az alapján meg kell mondanod, hogy milyen lesz például a 26. tag, ha ugyanolyan szabály szerint folytatjuk a sort. Illetve egy-két számolós feladat is helyet kapott itt, mert azoknál is az a feladat lényege, hogy ismerd fel, hogy mindig ugyanaz ismétlődik, neked csak azt kell megállapítanod, hogy hányszor, és az alapján válaszolnod. Ez a kvíz is jóval több feladatból válogat, mint amennyit egyszerre kiad, illetve, ahol számolás, ez is cserélgeti a számokat, ezért érdemes többször is nekifutni a kitöltésnek.

Tér és sík: Ebben a gyűjteményben a térlátásodra és a térbeli és síkbeli formákról összegyűjtött ismereteidre támaszkodhatsz. A dobókocka kinézetének ismerete szintén előny, de előfordul térfogatszámítási feladat kockánál és téglatestnél, illetve területszámítási feladatokkal találkozhatsz még, elsősorban négyszögek és háromszög esetében. Ez a kvíz is jóval több feladatból válogat, mint amennyit egyszerre kiad, illetve, van, ahol cserélgeti a számokat, ezért itt is érdemes többször is nekifutni a kitöltésnek.