

Útmutató a válaszadó lapok kitöltéséhez

1. Általános utasítások

A válaszadó lapokat lapolvasóval dolgozzuk fel. Másolásuk, gyűrésük, összehajtásuk tilos. Ahhoz, hogy válaszaikat a lapolvasó felismerhesse, vegyék figyelembe a következő utasításokat.

- Írjanak fekete vagy kék tollal! Ne használjanak hagyományos töltőtollat, túl vékonyan író tollat, hagyományos vagy rotringceruzát!
- A válaszadó lap két részből áll, és **önmásoló**, ezért csak az első (eredeti) lapon írjanak úgy, hogy az írás a másik lapon (a másolaton) is látható legyen.
- A szövegmezőket (az iskola kódja, a tanuló kódja, a teszt kódja...) nagy nyomtatott betűkkel vagy számjegyekkel töltsék ki! A kitöltött adatok nem kerülhetnek a kijelölt mezőkön kívülre.
- Az adatok helytelen kitöltése esetében ne kérjenek új válaszadó lapot! A helytelenül megjelölt mezőt teljesen fessék be, és a helyes adatot a befestett mező fölé írják!

2. Feleletválasztó feladatok

- A feleletválasztó feladatok megfejtését jelölik X-szel  a megfelelő mezőben!

- **Az (B) válasz helyes megjelölése**

A	B	C	D	E
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- **A (B) válasz helytelen megjelölése**

A	B	C	D	E
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A	B	C	D	E
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Az adatok vagy feleletek helytelen kitöltése esetében a következő utasítások szerint járjanak el! Ne használjanak új válaszadó lapot!
- Ha tévesztenek, vagy később véleményüket megváltoztatják, a helytelenül megjelölt mezőt teljesen fessék be, és jelölik X-szel a másik mezőt!

A	B	C	D	E
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Ha esetleg újra meggondolják magukat, és az eredetileg X-szel jelölt, majd befestett választ szeretnék újból megjelölni, írjanak X-et az összes mezőbe, és a befestett mezőt karikázzák be!

A	B	C	D	E
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Útmutató a válaszadó lapok kitöltéséhez

3. Feleletalkotó feladatok

Tannyelvek

- A feleletalkotó feladatok rövid válaszait írják olvashatóan, írott betűkkel a válaszadó lap megfelelő mezőjébe! A nyomtatott betűknél **különböztessék meg a nagy- és kisbetűket!**

Idegen nyelvek

- A feleletalkotó feladatok rövid válaszait írják olvashatóan, írott betűkkel a válaszadó lap megfelelő mezőjébe! A nyomtatott betűknél **különböztessék meg a nagy- és kisbetűket! Ne használjanak kizárólag csak nagy nyomtatott betűket!**

Matematika

- A válaszadó lapra **csak az eredményt** írják be! Nem kell megindokolni és nem kell feltüntetni a menetet sem, amellyel az eredményhez eljutottak.
- A feleletalkotó feladatok eredményt **egész** vagy **tizedes szám segítségével** írják be!
- Az eredmény egyes számjegyeit írják a megjelölt mezőbe! Egy mezőbe legfeljebb egy számjegyet, illetve „-” jelet írnak!
- A „-” (mínusz) előjelet külön mezőbe írják az első számjegy elé!
- Beíráskor vegyék figyelembe a tizedesvessző előnyomatott helyét!

- A – 3,1 eredmény **helyes** beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	3	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

- A – 3,1 eredmény **helytelen** beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	3	,	<input type="text"/>	1
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	---	----------------------	---	---	----------------------	---

- Az eredmény beírásának javítása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	,	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

- Számoljanak pontosan, a kiszámított értékeket a megoldás folyamán ne kerekítsék! Használják a számológép memóriáját! Ha szükséges, akkor csak az eredményt kerekítsék a következő utasítások alapján!
- Ha az eredmény egész szám, illetve tizedes szám legfeljebb két tizedes hellyel, a pontos eredményt írják a válaszadó lapra! Ha az eredmény egész szám, ne töltsék ki a tizedesvessző utáni mezőket! Ha az eredmény tizedes szám több mint két tizedes hellyel, akkor a **két tizedes helyre kerekített eredményt** írják be!
- A mértékegységek (fokok, méterek, percek ...) jelét ne írják a válaszadó lapra!

Például:

a 4 633 eredmény

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	6	3	3	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

a 81,424 6 m eredmény

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8	1	,	4	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------

az $\frac{5}{3}$ eredmény (tört)

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	,	6	7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	---	---	----------------------	----------------------

az 1 : 8 eredmény (arány)

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	,	1	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	---	---	----------------------	----------------------