6.2 Mérés, arányosság, szöveges feladatok

Arányosságok, változó mennyiségek

Emlékeztető:

A mindennapokban gyakran használjuk az „arányos” szót. Például a térkép és a valóság között, a megvásárolt árú mennyisége és ára között, a megtett út és az eltelt idő között, ha a sebesség nem változik stb.

Ilyenkor ahányszorosára változik az egyik mennyiség, ugyanannyiszorosára változik a másik mennyiség is.

Ekkor a két mennyiség között **egyenes arányosság** van.

Ha két mennyiség egyenesen arányos, akkor az összetartozó értékek hányadosa állandó.

1. Anna a piacon 2 kg almáért 1200 Ft-ot fizetett. Sokan vásároltak almát ugyanannál az árusnál és közben az egységár nem változott. Mennyit fizettek ők, illetve mennyi almát vettek, ha ugyanabból a termékből vásároltak mint Anna?

Töltsd ki a táblázatot!

 (………./8 pont)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| pl.: 1 | kg |  | 600 | Ft |
| 2,5 | kg |  |  | Ft |
| 30 | kg |  |  | Ft |
| 5,4 | kg |  |  | Ft |
| 60 | dkg |  |  | Ft |
|  | kg |  | 2400 | Ft |
|  | kg |  | 6000 | Ft |
|  | kg |  | 2160 | Ft |
| 15 | kg |  |  | Ft |

1. Döntsd el, melyik igaz, melyik hamis az alábbi állítások közül!

Tegyél „X” jelet a megfelelő helyre minden sorba!

 (………./7 pont)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Állítás | Igaz | Hamis |
| Most 10 éves vagyok és 40 kg. Kétszer ennyi évesen kétszer ennyi kg leszek |  |  |
| Kedvenc csokimból ugyanabban a boltban ötször annyi darabot ötször annyi árért kapok. |  |  |
| Ha az igazságos nagymama 3 unokának 12 palacsintát süt, akkor 5 unokának 20 palacsintát készít. |  |  |
| Háromszor drágább autó háromszor nagyobb sebességgel tud közlekedni. |  |  |
| Ha egy festő 3 nap alatt festené ki a szobát, akkor barátjával együtt 6 nap alatt festi ki, ha azonos tempóban dolgoznak. |  |  |
| Egyenletesen haladó vonat négyszer annyi idő alatt négyszer annyi utat tesz meg. |  |  |
| Ha vettem egy 150 oldalas könyvet 3000 Ft-ért, akkor bármely 300 oldalas könyvet 6000 Ft-ért lehet megvenni. |  |  |

1. Egészítsd ki a feladat szövegét a megfelelő számok beírásával!

 (………./2 pont)

„A 160 cm mélységű medencét a kerti csapról töltjük fel vízzel. A csapból egyenletesen folyik a víz: percenként 20 mm-rel emelkedik a víz szintje a medencében. 10 perc alatt ……………. mm-rel emelkedik a medencében a víz szintje. Az üres medence feltöltéséhez ……………… perc szükséges.”

1. Egészítsd ki a feladat szövegét a megfelelő számok beírásával!

 (………./2 pont)

„Ha egy kerékpáros egyenletes sebességgel haladva 1 óra alatt 18 km-t tesz meg, akkor 2,5 óra múlva …………….. km távolságra jut. Egy 90 km-es távolsághoz ………… órát kell bicikliznie.”

1. Egészítsd ki a feladat szövegét a megfelelő számok beírásával!

 (………./2 pont)

„Anna kedvenc süteményéből egy tepsi elkészítéséhez a recept szerint 6 tojás kell. Ha névnapjára három ilyen sütit sütnek a szülők, ahhoz összesen …………… tojásra lesz szükség. 30 db tojásból …………….. tepsi ilyen sütit lehetne sütni.”

1. Tudjuk azt, hogy 10 tojásból készítünk 4 adag rántottát.

Töltsd ki a táblázatot!

 (………./6 pont)

|  |  |
| --- | --- |
| Tojás mennyisége (db) | Elkészült adag darabszáma |
| 5 tojás |  |
| 15 tojás |  |
| 50 tojás |  |
|  | 10 adag |
|  | 12 adag |
|  | 16 adag |

1. Egy vonat egyenletes sebességgel haladva 2 óra alatt 180 km-t tesz meg.

Töltsd ki a táblázatot! Feltételezzük, hogy a vonat ugyanazzal a sebességgel halad.

 (………./6 pont)

|  |  |
| --- | --- |
| Eltelt idő (óra) | Megtett távolság (km) |
| 1 óra |  |
| 4,5 óra |  |
| 8 óra |  |
|  | 270 km |
|  | 225 km |
|  | 450 km |

Nyitott mondatok, szöveges feladatok

Emlékeztető:

**Nyitott mondatok** olyan állítások, amelyek igazsága attól függ, hogy mit írunk a hiányzó helyekre.

A hiány pótlása az **alaphalmazból** történik.

**Megoldásának, igazsághalmaznak** nevezzük az alaphalmazból azokat az elemeket, amelyek igazzá teszik a nyitott mondatokat. Jelölése:

Ne feledkezz meg az **ellenőrzés**ről!

pl.: Születésnapom hónapjának nevében szerepel az „ember” kifejezés. Melyik hónapban születhettem?

pl.: Gondoltam egy számra. Megszoroztam 5-tel, majd a szorzatból elvettem 3-at, így 32-t kaptam. Melyik számra gondoltam?
 A gondolt szám lehet: 🞎. Így leírható:

 Gondolkodjunk visszafelé!

 A 32-t növeljük 3-mal, így 35-t kapunk. Ezt elosztjuk 5-tel, így 7-et kapunk.

 Ellenőrizzük!

1. Legyen az alaphalmaz a kétjegyű számok halmaza.

Add meg a nyitott mondatok igazsághalmazát!

 (………./12 pont)

|  |  |
| --- | --- |
| Nyitott mondat: | Megoldáshalmaz elemei: |
| pl.: Többszöröse a 10-nek. | 10; 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90 |
| Számjegyeinek összege 17. |  |
| Osztható kilenccel. |  |
| Számjegyei azonosak. |  |
| Mindkét számjegye kisebb háromnál. |  |
| Tízesre kerekítve 20 lesz az értéke. |  |
| Számjegyeinek szorzata 3. |  |

1. Töltsd ki a táblázatot! Gondolkodj visszafelé! Ellenőrizz!

 (………./8 pont)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| pl.:  |  | Ell.:  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Gondoltam egy számra. Megszoroztam 3-mal, majd a szorzathoz hozzáadtam 15-öt, így eredménynek kaptam egy számot Ezt tartalmazza a táblázat.

Töltsd ki a táblázatot! Melyik számra gondoltam a különböző esetekben?

 (………./12 pont)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Eredménynek kapott szám: | Gondolt szám: | Ellenőrzés: |
| pl.: | 45 | 10 |  |
| A | 60 |  |  |
| B | 33 |  |  |
| C | 51 |  |  |
| D | 90 |  |  |
| E | 135 |  |  |
| F | 315 |  |  |

1. Két testvér testmagasságának összege 338 cm. Az idősebb testvér 8 cm-rel magasabb a fiatalabbnál. Milyen magasak a testvérek külön-külön?

Következtess! Ellenőrizz! (………./4 pont)

pl.: rajzolj

Fiatalabb magassága:

**8 cm**

Idősebb magassága

**8 cm**

Együtt:

pl.: Fiatalabb magassága:

Idősebb magassága:

Együtt:

Számolás:

Ellenőrzés:

Válasz:.

1. Két barátnő különleges szalvétákat gyűjt. Annának 22-vel kevesebb szalvétája van, mint Beának. Összesen már 264 szalvétájuk van. Hány szalvétájuk van külön-külön? Következtess! Ellenőrizz! (………./4 pont)

Számolás:

Ellenőrzés:

Válasz:.

**Összesen: (………./73 pont)**