|  |  |
| --- | --- |
| 1690 – 874 | 199 + 4855 |
| 27 000 – 3560 | 15 000 + 23 560 |
| 265 986 – 36258 | 265 418 + 254 689 |
| 265 489 - 2563 | 152 987 + 2564 |
| 1 000 000 – 725 893 | 625 123 + 374 877 |

|  |  |
| --- | --- |
| Iz števk 3, 6, 9 sestavi največje trimestno sodo število in  najmanjše trimestno liho število in določi njuno razliko. | Katero število je za 567 večje od vsote števil 2345  in 78341? |
| Izračunaj vsoto najmanjšega šestmestnega in največjega  petmestnega števila. | Lani je decembra na ulici svetilo 250 750 lučk. Pregorelo jih je 56 000, v naslednjem letu so dodali 8060 novih lučk.  Koliko jih bo svetilo letos?  bo svetilo letos? |
| Nogometno tekmo med Slovenijo in Italijo si je v Stožicah ogledalo 151220 ljudi, tekmo med Walesom in Anglijo Cardifu 53700 ljudi. Koliko gledalcev je bilo na tekmi v Cardifu več kot v Stožicah? | Na posestvu so aprila posadili solato. 1350 sadik majnice, 5630 sadik ledenke, 9008 sadik rdeče kodravke in 9170 sadik kristalke.  Koliko sadik solate so posadili? |
| V človekovem telesu je precej kosti: 29 v lobanji, 26 v hrbtenici, 25 v prsnem košu, 32 v vsaki roki in 31 v vsaki nogi.  Koliko kosti ima 4-članska družina? | Pomladi so v gozdu posadili 24 425 smrečic, jeseni pa še 12 836 borovcev. Od vseh se jih 7 632 ni prijelo.  Koliko novih dreves je raslo? |
| Zmanjševanec je 548 671. Njegove števke zapiši v obratnem vrstnem redu, da dobiš odštevanec. Kaj lahko izračunaš? Izračunaj. | V knjižnici je bilo na prvem stojalu 38 206 knjig, na drugem jih je bilo 2 582 manj in na tretjem 16 395 knjig več kot na drugem. Koliko knjig je bilo na vseh treh stojalih? |
| 5642 • 7 | 87 • 90 |
| 3279 • 100 | 674 • 400 |
| 751 256 • 8 | 111 478 • 4 |
| 372 • 12 | 142 • 366 |
| 264 • 340 | 1463 • 126 |
| Na eni žogici za golf je 266 jamic. Koliko jamic je na 27 žogicah? | Na letalu je bilo 19 članov dveh športnih ekip. Povratna letalska karta za vsakega stane 399 €. Kakšen je bil skupni znesek, ki so ga plačali? |
| Popularna rock skupina je na svoji turneji obiskala 23 mest. Za vsak nastop so prodali povprečno 350 vstopnic. Koliko vstopnic so prodali? | Katero število je za 567 večje od zmnožka števil 2345  in 50? |
| Na cvetlični gredi je zacvetelo 1346 rumenih tulipanov ter petkrat toliko rdečih. 2105 tulipanov so že prodali. Koliko tulipanov še raste? | Na šoli je 189 učencev 1. in 2. razreda, štirje oddelki po 26 učencev 3. razreda, ter pet oddelkov po 23 učencev 4. razreda. Koliko je tretješolcev in četrtošolcev skupaj? |
| Mlinarjeva družina je zmlela 1123 vreč žita. Koliko kg žita je zmlel, če je bilo v vsaki vreči 150 kg žita? | Na eno DVD zgoščenko lahko shranimo 4712 MB podatkov. Koliko MB podatkov lahko shranimo na 18 zgoščenk? |
| Na gradbišču je 5 kupov po 53650 kg peska in 13 kupov po 22843 kg peska. Koliko peska je na gradbišču? | Na enem listu papirja je narisanih 2564 kvadratkov. Koliko kvadratkov je narisanih na 68 listih? |
| 2525 : 5 | 8400 : 70 |
| 66680 : 40 | 408 480 : 4 |
| 160 000 : 8 | 102 120 : 3 |
| 816 : 12 | 771 525 : 25 |
| 1 000 000 : 400 | 170 912 : 56 |
| Na izlet je šlo 472 učencev. Peljali so se z 8 avtobusi. Koliko učencev je bilo v vsakem avtobusu, če jih je bilo v vsakem enako število? | Oče je razdelil 16250 kg krompirja v zaboje. Koliko zabojev je potreboval, če je dal v vsak zaboj 25 kg krompirja? |
| Na tovorni vagon bodo naložili 756 kg koruze in 835 kg pšenice. Koruzo bodo nasuli v 6 plastičnih zabojev, pšenico pa v 5 kovinskih zabojev. Koliko kg koruze in kg pšenice bo v vsakem zaboju? | V jedilnici je 14016 učencev, po 12 za vsako mizo. Koliko miz je zasedenih? |
| Koliko je četrtina števila 94996? | Deklica je v eni uri prehodila 6 km. Koliko je prehodila v 1 minuti? Koliko bo prehodila v treh urah? |
| Petošolci so zbrali 1653 kg papirja. Če bi ta papir razdelili med vse enako, bi to pomenilo, da je vsak zbral 87 kg papirja. Koliko je petošolcev? | Najtežji plazilec na našem planetu je indijski krokodil. 12 indijskih krokodilov tehta 6240 kg. Koliko tehta en indijski krokodil? |
| Na najmanj koliko vagonov so naložili 1567 ton premoga, če lahko dajo na vsak vagon največ 28 ton premoga? | Koliko avtomobilov stoji na parkirišču, če imajo skupaj 434580 koles? Upoštevaj, da ima vsak avtomobil rezervno gumo. |
| ŽIVAHNA HOJA:  Učenci hodijo v ČEPU. Vodja skupine z vzklikom napove gib – čep 🡪poskok iz čepa z dvigom rok nad glavo 🡪 | BARVE: Med hojo v prostoru učenec izkliče barvo. Učenci se morajo na poti dotakniti vsakega predmeta, vsake točke tiste barve, katera je bila izklicana. Npr. rdeča jopa |
| SMEJOČA VERIGA: Učenci se v krogu ne smejo izpustiti. Na znak »ZDAJ« začno samo z rokami žgečkati sosednjo osebo. | ENOGRBA KAMELA: Hoja v počepu naprej; s prekrižanimi rokami v predročenju, držimo se pod koleni lateralno; s trupom naredimo grbo. |
| PUŠČAVSKI SKAKAČ: Sonožni poskoki naprej; roke so pokrčene v komolcih; nadlakti se držijo trupa. | ŠKORPIJON: plazenje ležno spredaj, naprej; kolena so pokrčena. |
| KAVBOJI: vzravnana hoja raznožno, naprej; roki sta v bokih. | INDIJANCI: enonožni, dvojni, izmenični poskok, naprej. |
| ROBOTI: drsni korak naprej; ista roka, ista noga; »leseno gibanje«. | ŽOGA V ZRAKU: Učenci si naredijo papirnato žogo, s katero si odbijajo z različnimi deli telesa (glavo, nosom, dlanjo, komolcem, kolenom, zadnjico …) |
| RISBA/SLIKA: Učenci stojijo v polkrogu. En učenec reče »risba«, učenci vstanejo, ko reče »slika«, počepnejo. | PLJUSK, ŠPRIC: Igralec na sredini je škropilec, ki naključno pokaže na enega izmed otrok in zakliče: »Pljusk, špric!«. Učenec mora počepniti, takoj zatem pa morata otroka, ki ga obkrožata poškropiti eden drugega. |
| POTISKANJE  Partnerja sedita na tleh in se naslanjata s hrbtom drug na drugega. Tisti, ki bo potiskal  drugega, ima noge v kolenih skrčene, tisti, ki se bo »vozil«, ima stegnjene. Tisti, ki  potiska drugega, »vozi« drugega po prostoru. | OGLEDALO: Učenci stojijo eden nasproti drugemu. Eden v paru izvaja gibanje, drugi ponavlja.  Gibanje se izvaja tiho. Vlogi nekajkrat izmenjata. |
| SKOK ČEZ SVINČNIK  Učenci na tla položijo svinčnik in skočijo čezenj tolikokrat, kot reče soigralec na desni strani. | DOTIKI STOPAL  Učenca si stojita  nasproti. Trikrat se dotakneta s palcema leve noge in nato še trikrat s palcema desne noge. Dotikanje ponavljata in stopnjujeta hitrost. Za boljše ravnotežje lahko drug drugega držita za ramena. Po določenem času lahko spremenimo število dotikov oz. zamenjamo pare. |
| Z desno dlanjo se dotakni leve rame. Z levo dlanjo se dotakni desne rame. Ponovi 5 - krat. | S prsti na roki 10 sekund počasi riši majhne kroge in s stopali istočasno udarjaj ob tla. |
| Dotaknite se levega ušesa z desno roko. Istočasno dvignite desno nogo in se z levo roko pod desno roko primite za nos. Položaj zadržite vsaj 5 sekund. | Postavite se po parih. Učenca stojita na eni nogi in se resno gledata v oči toliko časa, dokler se en izmed njiju ne začne smejati. |