

Brojanje

Generalno je sigurno pretpostaviti da igrači mogu da računaju. Zagonetka za brojanje je kada morate da prebrojite različite predmete u prostoriji ili na slici, a brojevi koje izbrojite se prevedu u šifru. Takođe, iako je korisno koristiti složenije matematičke zagonetke u Escape Room igrama koje se fokusiraju na matematiku, ne zaboravite da izaberete samo one koje u Escape Room igrama za učenje jezika uz pomoć nastavnika matematike.

Potreban materijal

- Papir i olovka.

Moguće upotrebe

- Sakrijte predmete koji su povezani u celoj prostoriji i zahtevajte od igrača da ih pronađu i iskoriste ukupan broj za rešavanje zagonetke.
- Brojanje uključuje sabiranje vrednosti novčića pronađenih u prostoriji
- Učenici koriste kombinaciju brojeva koja je rezultat broja predmeta pronađenih u prostoriji. Na primer, ako u prostoriji postoji 5 gitara, klavijatura, 2 basa i 9 bubnjeva i negde drugde u prostoriji, naći ćete belešku koja kaže „kada sam sastavljao miks, počeo sam sa basom, a zatim dodao bubnjeve, gitare i završio sa klavijaturom“, vaša kombinacija je 2-9-5-1.

Moguća ograničenja

- Kupovina neke opreme može biti skupa.
- Neke stavke mogu biti zbunjujuće za korišćenje. Na primer, da li je to broj prozora ili broj staklenih okna u prozoru koji učenici moraju da prebroje?

Da li je inkluzivno za učenike sa specifičnim teškoćama učenja?

- Brojanje je inkluzivno sredstvo ako se pravilno koristi, sa nekim preporučljivim prilagođavanjima, kao što su davanje jasnih smernica sa raščlanjenim uputstvima ili određivanje cilja aktivnosti. U slučaju da ima učenika sa diskalkulijom, bolje je



Brojanje

usredsrediti se na jezik, a brojanje i matematičke aktivnosti koristiti što je moguće ređe i lakše.

