<https://view.genial.ly/5ea5f46259aa2b0da8e3abe6/presentation-zabavna-matematika-za-drugasice>

1. Ja sam broj manji od 65 – 32.

(65 – 32 = \_\_\_\_, ali mi tražimo broj koji je manji od ovog rezultata. Čitaj dalje da vidiš kako ćeš pronaći traženi broj)

Ako me podijeliš sa 5, dobit ćeš broj veći od 5.

(Potraži prvi broj manji od razlike koju si izračunao/la i podijeli ga s 5. Koliki je rezultat? Morao bi biti veći od 5.)

1. Množi me sa 5 i bit ću jednak 20.

(\_\_\_ ∙ 5 = 20)

Isti taj broj pomnoži s 3. Rezultat treba biti manji od 20.

1. Izračunaj 42 – 22. Zapiši rezultat.

Izračunaj 2 ∙ 8. Zapiši rezultat.

Tvoj broj je manji od prvog rezultata, ali veći od drugog (između njih je) i možeš ga podijeliti s 2.

1. Izračunaj ova dva računa (5 ∙ 8, 27 + 5)

Koji brojevi se nalaze između ta dva rezultata? Zapiši ih. Izračunaj koji od tih brojeva ima zbroj znamenaka 10.

Npr. 33→ 3 + 3 = 6, 34→ 3 + 4 = 7

Pokušaj dalje sam/sama. Ostavi nešto i za neki drugi dan.