

Dragi 8. b. Na ne najbolj klasičen način smo prišli do konca poglavja, zato vas v tem tednu čaka utrjevanje. Nekaj nalog boste reševali iz učbenika, nekaj pa prek spleta. Vedno lahko še sami poiščete kakšno stran z vajami ali razlago. **Tvoja prva naloga je, da se javiš učiteljici, da vidim, kako vam gre.** Če ste se že, ni potrebno še enkrat – ni pa prepovedano.

## UTRJEVANJE – REALNA ŠTEVILA, KOORDINATNI SISTEM

**Tokrat naloge rešuj v zvezek.** Ni nujno, da rešiš vse naloge naenkrat. Ustrezno si razporedi čas.

1. V učbeniku preberi poglavje Vem in znam na strani 238, kjer so zbrani vsi novi pojmi tega poglavja.
2. Na strani 239 reši naloge 74, 76, 77 in 78.
3. Na strani 240 izberi 6 nalog – lahko iz enega stolpca, lahko pa povsem mešano. V zvezek zapiši, katere naloge rešuješ.
4. Reši kviz: [https://kahoot.it/challenge/0383646?challenge-id=02b62d24-046d-4b46-af49-736882424b35\\_1585147352490](https://kahoot.it/challenge/0383646?challenge-id=02b62d24-046d-4b46-af49-736882424b35_1585147352490) (koda za vstop: 0383646). Rešuješ lahko preko računalnika ali telefona, vprašanja se vam bodo prikazala normalno, ne potrebujete projektorja kot v šoli 😊 Kviz je odprt do petka zvečer.
5. Dodano: Reši Zemljo pred vsiljivci iz vesolja! (igra)  
<https://mathsframe.co.uk/en/resources/resource/469/Coordinates-Alien-Attack>  
Na strani klikni »Play game«. Igro igray na načinu »All four quadrants«.

## PONOVIMO

1. Reši enačbo  $2(x + 3) + x + 10 = 1$
2. Določi število vseh diagonal, vsoto notranjih kotov in središčni kot 20-kotnika.
3. V pravokotnem trapezu merita osnovnici 0,9 in 0,6 metra, krak b pa 0,5 m. Izračunaj ploščino trapeza.