

RAČUNANJE Z ULOMKI – UTRJEVANE

Kot smo se dogovorili, boste danes pisali preverjanje iz matematike.

Povezavo za videokonferenco boste dobili tako kot običajno.

Poskrbite, da boste imeli pripravljene zvezke in pisala.

Pravočasno se prijavite, da ne bo zmanjkalo časa za pisanje.

Ko boste vsi prijavljeni, vam bo učiteljica v klepetalnici objavila naloge.

Naloge boste prepisali in rešili v zvezek. Pri besedilnih nalogah ne prepisujte besedila, ampak napišite samo ustrezne račune, izračunajte in zapišite odgovor.

Za reševanje boste imeli na razpolago 30 minut.

Ko bo čas potekel, boste svoj izdelek fotografirali in fotografijo takoj poslali učiteljici, pri kateri boste pisali preverjanje.

Takoj, ko vam bo učiteljica potrdila, da je vašo nalogo prejela, se odjavite z videokonference.

Vaša učiteljica bo naloge popravila, napisala kakšno oceno bi dobili in vam vse skupaj vrnila. Na prihodnjem srečanju bomo skupaj pregledali naloge in napisali popravo.

Ker pa imate danes na urniku dve uri matematike, boste za vajo rešili še nekaj primerov

Teh nalog **NE** pošiljajte učiteljici. Objavljene bodo rešitve, da si boste lahko **sami popravili**.

Naloga:

1. Izračunaj.

$$\left(\frac{1}{4} + \frac{3}{10}\right) \cdot \frac{5}{11} =$$

$$\frac{15}{25} : \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{8}\right) =$$

$$\frac{7}{8} \cdot \frac{4}{7} + \frac{3}{7} : \frac{6}{21} =$$

Dodatna naloga:

1. Izračunaj.

$$5 + 3,2 : 1\frac{1}{15} - 5\frac{1}{4} \cdot 1\frac{1}{3} \cdot \frac{12}{35} + \frac{1}{\frac{1}{3}} =$$