

PONEDELJEK, 11. 5. 2020

MATEMATIKA - SEŠTEVAM DVOMESTNA ŠTEVILA DO 100

Poglej si razlago na Power Pointu, ki je priložen.

Nastavi račun. Lahko uporabiš kocke, slamice, fižolčke.

$$15 + 30 = 45$$

Nastavi 1 stolpec in 5 posameznih kock, nato dodaj še 3 stolpce.

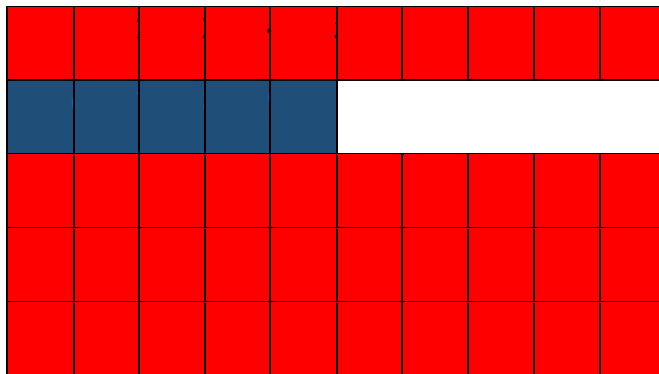
Ugotovi, koliko imaš skupaj **D 4** in koliko E 5.

Zapiši račun in ga izračunaj.

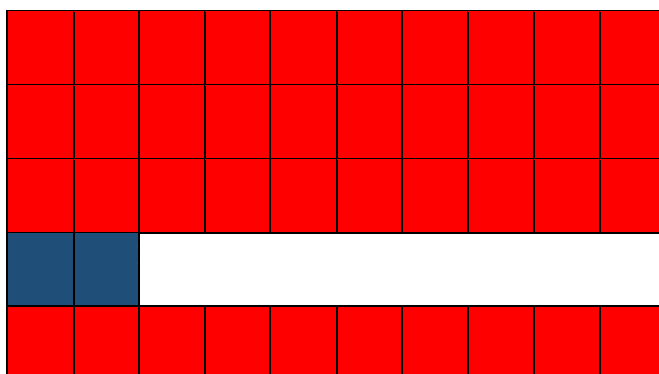
Račun ponazori tudi s premikanjem po stotičnem kvadratu.

RAČUN NARIŠI – pobarvaj kvadratke v karo zvezku IN NAPIŠI.

SEŠTEVAM DVOMESTNA ŠTEVILA DO 100



$$15 + 30 = 45$$



$$32 + 10 = 42$$

Izračunaj in nariši še sam-a .

$$23 + 20 =$$

$$33 + 30 =$$

$$18 + 10 =$$

$$20 + 25 =$$

Delovni zvezek za matematiko 2. r – 3. del poišči na lilibi. si. e- gradivo.

Odpri ga na strani 5, poglej si naloge.

Reši še 1. nalogo v karo zvezek, napiši samo računa v karo zvezek.

Rešitve mi boš pokazal –a v šoli.

SLOVENŠČINA – MARTIN JE ZBOLEL

V DZ na strani 54 še enkrat preberi pripoved Martin je zbolel.

Na strani 55 pisno odgovori na vprašanja v DZ. Napiši še nadaljevanje zgodbice.

ODGOVARJAJ V CELIH POVEDIH, NE POZABI NA PIKO.

ODGOVORE FOTOGRAFIRAJ IN MI JIH POŠLJI.

SPOZNAVANJE OKOLJA - GIBANJE IN SNOVI

Na kaj vse pomisliš, ko slišiš besedo GIBANJE? (tek, hoja, poskoki, vožnja, kotaljenje, valjanje, hopsanje, plezanje, plazenje ...)

Kdaj se neka oseba giba? Kako se ljudje najpogosteje gibamo? Kaj pa ljudje, ki se zaradi poškodb ali bolezni ne morejo gibati?
(uporabljajo pripomočke za gibanje: bergle, palice, invalidski voziček)

Katere pripomočke pa uporabljate vi, vaši starši, prijatelji, da so pri gibanju hitrejši?
(rolerje, skiro, kolo, avto ...)

Kdo oziroma kaj, poleg človeka, pa se še giba? Poglejte ven skozi okno, pomislite na svoj dom, igrišče, gozd...

Kaj povzroči gibanje? (Naše gibanje, ko hodimo, skačemo, tečemo,... povzročimo sami, omogočajo pa nam ga mišice.)

Kdo povzroči, da se gibajo listi na drevesih? Pa trava?

Kaj pa premikanje predmetov, kot so miza, stol ipd.?

Ljudje pri svojem delu uporabljamo različne tehnične naprave in vozila, s katerimi si pomagamo in olajšamo delo. Gibajo se tudi stroji. O tem se bomo pogovarjali pri naslednji uri spoznavanja okolja, zdaj pa odpri zelen delovni zvezek na strani 88 in si oglej ilustracijo.

Katere osebe na sliki se gibajo?

Kako se te osebe gibajo?

Katere osebe se ne gibajo?

Ali se gibajo tudi predmeti? Kateri?

Kako se ti predmeti gibajo? Ali pri gibanju puščajo sledi?

Kateri predmeti se ne gibajo?