

Hei, 3. un 4. klašu matemātiķi!



2017. /18. māc. g. II kārtas uzdeumi.

1) Uzraksti mazāko četrциparu skaitli ar dažādiem pāra cipariem un lielāko četrциparu skaitli ar dažādiem nepāra cipariem! Aprēķini šo skaitļu starpību!

2) Nemainot skaitļu secību, saliec starp tiem darbību zīmes un iekavas (ja vajag), lai vienādības būtu pareizas:

a) $1 \ 2 \ 3 = 1$

c) $1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 = 1$

b) $1 \ 2 \ 3 \ 4 = 1$

d) $1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 = 1$

3) Saimniecei 10 vistas. Piecas no tām dēj vienu olu katru dienu, pārējās piecas dēj vienu olu katru otro dienu. Cik olu izdēs šīs 10 vistas 10 dienās?

4) Salīdzini, kurš no abiem burtiem katrā piemērā apzīmē lielāku skaitli! Uzraksti arī skaitlisku piemēru!

a) $a - 2 = b$

c) $b + b = k$

e) $m - l = 0$

Piemērs: $x - 3 = y$

b) $x = y + 5$

d) $c + 5 = d$

f) $c = x - 5$

$5 - 3 = 2; \quad x$

> y

5) Uzzīmē 4 četrstūrus, kuriem ir a) pirmajam - tieši viens taisns leņķis; b) otrajam - tieši divi taisni leņķi; c) trešajam - tieši trīs vienādas malas ; d) ceturtajam - visas malas vienādas un tieši divi vienādi leņķi! Atzīmē ar krāsām vienādās malas vai vienādos leņķus.

Šo uzdevumu atrisinājumus gaidīšu līdz novembra beigām. Ja kāds nav risinājis 1. kārtas uzdevumus, varat sākt risināšanu ar otro kārtu.

ADRESE. Birutai Bozei Mālu iela 6, Cēsis LV - 4101.