

JAH – EI vastustega küsimused (vastused kirjuta kastikestesse).

1. Kas on õige, et 10% ööpäevast on 144 minutit?
2. Kas on õige, et 10 esimese algarvu summa on paarisarv?
3. Ristkülik ümbermõõduga 40 cm lõigati kolmeks ristkülikuks.
Kas on õige, et juhul, kui nende kolme ristküliku ümbermõõdud on võrdsed, siis kindlasti ka nende pindalad on võrdsed?
4. Arvud 0,4 ja 2,5 on teineteise pöördarvud. On see õige?
5. Murru taandamine on murru jagamine ühe ja sama nullist erineva arvuga. Kas on see nii?

ÜLESANDED

1. Arvuta. $17 + \{4 \cdot [84 : 3 + 6 \cdot (47 - 35)] - 250\} : 50 =$

2. Leia puuduv tähendusega sõna.

sina (nina) klann

vutt (. . . .) kalur

3. Maantee ääres on telefonipostid võrdsete vahedega. Esimesest postist viienda postini on 200 m. Kui kaugel on esimene post kümnendast postist?

Vastus.

4. Kui tundmatut arvu suurendada $\frac{2}{3}$ arvust võrra ja saadud arvu vähendada 20 võrra, siis saadakse arv

40. Milline on see tundamtu arv?

Vastus.

5. Kolmekohalises arvus kustutati keskmine number. Saadud kahekohaline arv on 6 korda väiksem esialgsest kolmekohalisest arvust. Leia esialgse kolmekohalise arvu numbrite summa.

Vastus.