

Matematika 5. C

Úkol č. 4

ze dne: 23.3. 2020

učitel: Alena Kudelová

termín odevzdání: 26. 3. 2020

vypracovat do sešitu nebo na papír, nebo napsat ve wordu, ofotit a poslat na e-mail:

alena.kudelova@borovskeho.cz

Pokud nelze poslat, odevzdá dítě při návratu do školy, ale tady musí být důslední rodiče a dítě kontrolovat.

Na tuto adresu se, prosím, obračejte i s případnými dotazy.

1. Zlomky

$$\frac{1}{7} z 56 =$$

$$\frac{3}{7} z 28 =$$

$$\frac{1}{4} dne = h$$

$$\frac{3}{4} dne = h$$

$$\frac{1}{9} z 36 =$$

$$\frac{5}{9} z 81 =$$

$$\frac{1}{6} dne = h$$

$$\frac{5}{6} dne = h$$

$$\frac{1}{8} z 320 =$$

$$\frac{7}{8} z 72 =$$

$$\frac{1}{8} dne = h$$

$$\frac{3}{8} dne = h$$

$$\frac{1}{4} z 44 =$$

$$\frac{5}{4} z 12 =$$

$$\frac{1}{12} dne = h$$

$$\frac{5}{12} dne = h$$

$$\frac{1}{2} z 132 =$$

$$\frac{3}{2} z 100 =$$

$$\frac{1}{2} dne = h$$

$$\frac{5}{2} dne = h$$

$$\frac{1}{5} z 800 =$$

$$\frac{2}{5} z 1000 =$$

$$\frac{1}{3} dne = h$$

$$\frac{4}{3} dne = h$$

$$\frac{1}{10} m = cm$$

$$\frac{1}{10} dm = cm$$

$$\frac{2}{7} z 630 =$$

$$\frac{3}{11} z 88 =$$

$$\frac{1}{5} m = cm$$

$$\frac{1}{5} dm = cm$$

$$\frac{2}{9} z 990 =$$

$$\frac{2}{9} z 540 =$$

$$\frac{1}{4} m = cm$$

$$\frac{1}{2} dm = cm$$

$$\frac{3}{8} z 4800 =$$

$$\frac{3}{8} z 1000 =$$

$$\frac{1}{2} m = cm$$

$$\frac{3}{2} dm = cm$$

$$\frac{7}{4} z 240 =$$

$$\frac{7}{4} z 48 =$$

$$\frac{1}{20} m = cm$$

$$\frac{7}{10} dm = cm$$

$$\frac{5}{2} z 74 =$$

$$\frac{3}{5} z 10000 =$$

$$\frac{1}{25} m = cm$$

$$\frac{13}{5} dm = cm$$

$$\frac{4}{5} z 60 =$$

$$\frac{2}{7} z 21000 =$$

2. Slovní úlohy: uč. str. 5/8, 6/4,5

3. Kdo má zájem podívá se na českou televizi pro školáky, každý den dopoledne, Tady je odkaz na zlomky.

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/13394657013-ucitelka/220553114000005/obsah/757418-matematika-pro-5-tridu-zs>

Ještě by mne zajímalo, jestli potřebujete k těmto úkolům rodiče nebo si poradíte sami. Napište mi.