

UTRJEVANJE

Navodila: Tokrat bomo malo ponovili vse, kar smo delali v času dela na daljavo in malo pred tem, da vidimo, kako učinkovit je bil naš pouk.

Naloge rešuj sam/-a, brez pomoči. Naj nama pokažejo, kako ti gre in kje še kaj manjka.

Naloge reši še **danes (sreda, 22. 4. 2020)** in mi **rešitve (fotografijo zapisa) pošlji (na: kristina@osdk.si) do konca današnjega dne.**

1. Izračunaj.

$$\underline{61 \cdot 30}$$

$$\underline{139 \cdot 73}$$

$$\underline{606 \cdot 504}$$

$$\underline{419 \cdot 582}$$

2. Deli in preizkusi.

$$1028 : 7 =$$

$$26\,506 : 40 =$$

$$985 : 29 =$$

3. Izračunaj številska izraza.

$$32 - 15 : 3 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$54 : (15 - 9) = \underline{\hspace{10cm}}$$

4. Izračunaj.

$$\frac{1}{4} \text{ od } 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{3}{7} \text{ od } 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\frac{2}{5} + 2\frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{8} \text{ od } 72 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5\frac{2}{9} - \frac{5}{9} =$$

5. Zmnožek enakih faktorjev zapiši v obliki potence in izračunaj.

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 4 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$