

Felmérés 2020.4.7.

Olvasd el a feladatokat és oldd meg önállóan!

Dolgozz a matematika füzetedben vagy más papíron!

Elég, ha a megoldásokat írod le a feladat számával és betűjelével.

(Ha Neked úgy áttekinthetőbb, lemásolhatod az egész feladatlapot is.)

A lefényképezett megoldásokat küldd vissza még ma a Google tanterembe, esetleg e-mailben vagy messengeren keresztül!

1. Írd fel a törteket, amelyre igaz, hogy
- a) számlálója 1, a nevezője pedig 5?
  - b) számlálója 7, a nevezője pedig 100?
  - c) számlálója 10, a nevezője pedig 18?
- 3 pont

2. A fenti törtek közül karikázd be a tizedes törtet! 1 pont

3. A következő tizedes törtet írd fel tizedes számként, a tizedes számokat pedig tizedes tört alakban! 8 pont

a)  $\frac{9}{10} =$       b)  $\frac{6}{100} =$       c)  $\frac{58}{10} =$       d)  $\frac{33}{1000} =$

e)  $0,5 =$       f)  $1,002 =$       g)  $0,12 =$       h)  $96,3 =$

4. Melyik helyi értékeken helyezkedik el a **9-es** számjegy a **1976,92** számban? Mindkettő helyi értékét írd le! 2 pont

5. Rendezd a következő számokat növekvő sorrendbe! 6 pont

8,1      1,08      0,81      8,01      1,81      0,10

6. Alakítsd át! 10 pont

- a) 600 cm = .....dm
- b) 40 cm = .....m
- c) 550 mm = .....dm
- d) 1600 m = .....km
- e) 320 mm = .....m
- f) 78 dm = .....m
- g) 903 cm = .....mm
- h) 76 mm = .....dm
- i) 210 cm = ..... m
- j) 95 dm = .....cm

