

NIMI: \_\_\_\_\_ LUOKKA: \_\_\_\_\_

YMPYRÖI MIELESTÄSI OIKEA VASTAUS JA

PERUSTELE ALLE LASKULLA, PIIRROKSELLA TAI SANALLISESTI VASTAUKSESI

1)  $5 + 2 \cdot 3 =$       A) 21      B) 11      C) Muu, mikä? \_\_\_\_\_

2) MIKÄ SEURAAVISTA ON SUURIN LUKU?    **1,03**      **0,256**      **2,3**      **0,17**

3) JÄRJESTÄ SEURAAVAT LUVUT PIENIMMÄSTÄ SUURIMPAAN:  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{12}$ , 1,  $\frac{5}{6}$  ja  $\frac{4}{3}$

4)  $\frac{3}{7} - \frac{1}{7} =$       a)  $\frac{2}{0}$       b)  $\frac{2}{7}$       c) Muu, mikä? \_\_\_\_\_

5)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$       a)  $\frac{2}{5}$       b)  $\frac{5}{6}$       c)  $\frac{1}{6}$

6)  $3 \cdot \frac{1}{5} =$       a)  $\frac{3}{15}$       b)  $\frac{1}{15}$       c) 15      d)  $\frac{3}{5}$

7)  $\frac{1}{3} =$       a) 0,3      b) 0,3333...      c) 1,3      d) Muu, mikä? \_\_\_\_\_

8)  $\frac{4}{6} : 2$       a)  $\frac{2}{3}$       b)  $\frac{1}{3}$       c)  $\frac{2}{6}$       d)  $\frac{3}{2}$

9) KUINKA MONTA MURTOLUKUA ON MURTOLUKUJEN  $\frac{3}{7}$  JA  $\frac{5}{7}$  VÄLISSÄ?      a) 0      b) 1      c) monta

10) KUINKA MONTA MURTOLUKUA ON MURTOLUKUJEN  $\frac{2}{4}$  JA  $\frac{2}{3}$  VÄLISSÄ?      a) 0      b) 1      c) monta