

NIMI: _____ LUOKKA: _____

YMPYRÖI MIELESTÄSI OIKEA VASTAUS JA**PERUSTELE VASTAUKSESI ALLE LASKULLA, PIIRROKSELLA TAI SANALLISESTI**

1) $\frac{1}{10} + \frac{3}{10} - \frac{5}{10} =$ a) $\frac{9}{10}$ b) $-\frac{1}{10}$ 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) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$ a) $\frac{5}{6}$ b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{1}{6}$

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

6) $\frac{1}{3} \cdot \frac{6}{8} =$ a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{4}{9}$ c) $\frac{7}{11}$ d) Muu, mikä? _____

7) $\frac{2}{3} \cdot 1\frac{1}{5} =$ a) $\frac{2}{15}$ b) $\frac{4}{5}$ c) $1\frac{4}{5}$ d) Muu, mikä? _____

8) $\frac{4}{6} : 2$ a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{3}{2}$ d) Muu, mikä? _____

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**

11) $3 : \frac{1}{4} =$ a) $\frac{1}{12}$ b) $\frac{1}{7}$ c) 7 d) Muu, mikä? _____



12) $\frac{1}{2} : \frac{1}{6} =$ a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{12}$ c) 3 d) Muu mikä? _____



13) PIIRRÄ KUVANA $\frac{3}{5}$



14) PIIRRÄ KUVANA $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}$

