

NIMI: _____ LUOKKA: _____

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

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) $\frac{5}{6}$ b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{1}{6}$

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

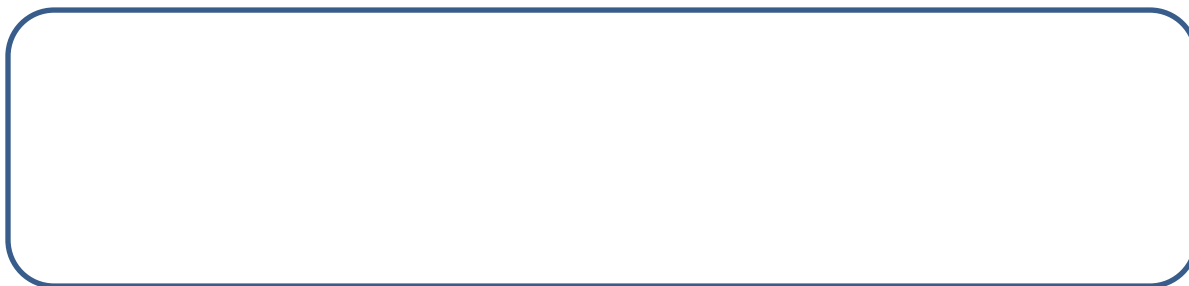
7) $\frac{1}{3} \cdot \frac{6}{8} =$ a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{4}{9}$ c) $\frac{7}{11}$ d) Muu, mikä? _____

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

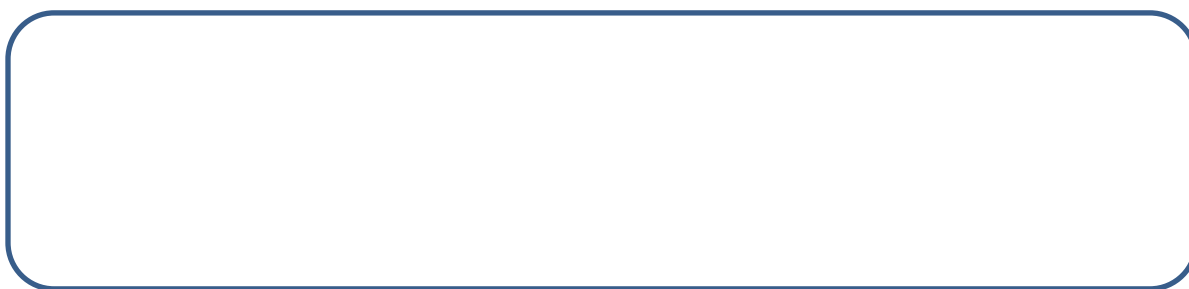
9) KUINKA MONTA MURTOLUKUA ON MURTOLUKUJEN $\frac{3}{7}$ JA $\frac{5}{7}$ VÄLISSÄ? a) 0 b) 1 c) monta

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

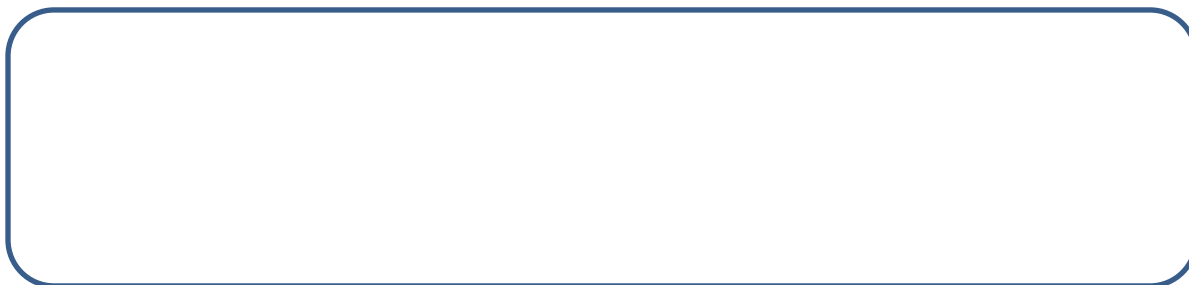
11) $3 : \frac{1}{4} =$ a) $\frac{1}{12}$ b) $\frac{1}{7}$ c) 7 d) Muu, mikä? _____



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 $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}$

