

DIAGNOS RB6

Namn _____ Klass _____

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

2 a) $\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$ _____ b) $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$ _____ c) $\frac{4}{5} + \frac{2}{3} =$ _____

3 a) $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$ _____ b) $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$ _____ c) $1\frac{3}{5} - \frac{4}{5} =$ _____

4 a) $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} =$ _____ b) $\frac{3}{5} - \frac{1}{3} =$ _____ c) $2\frac{2}{3} - \frac{3}{4} =$ _____