

Name : _____ Score : _____

Teacher : _____ Date : _____

Equivalent Ratios

1) $1 : 7 = _ : 14 = _ : 21 = 4 : _ = 5 : _ = _ : 42$

2) $1 : 2 = _ : 4 = 3 : _ = 4 : _ = 5 : _ = 6 : _$

3) $1 : 3 = _ : 6 = 3 : _ = _ : 12 = 5 : _ = 6 : _$

4) $1 : 2 = _ : 4 = _ : 6 = _ : 8 = _ : 10 = 6 : _$

5) $1 : 8 = _ : 16 = _ : 24 = 4 : _ = _ : 40 = _ : 48$

6) $2 : 5 = _ : 10 = _ : 15 = 8 : _ = _ : 25 = _ : 30$

7) $5 : 9 = 10 : _ = 15 : _ = 20 : _ = 25 : _ = _ : 54$

8) $1 : 2 = _ : 4 = _ : 6 = 4 : _ = _ : 10 = 6 : _$

9) $1 : 2 = 2 : _ = _ : 6 = 4 : _ = _ : 10 = _ : 12$

10) $1 : 3 = _ : 6 = _ : 9 = 4 : _ = _ : 15 = _ : 18$