

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Equivalent Ratios

1) $4 : 7 = 8 : \underline{\quad} = \underline{\quad} : 21 = \underline{\quad} : 28 = \underline{\quad} : 35 = \underline{\quad} : 42$

2) $2 : 3 = 4 : \underline{\quad} = \underline{\quad} : 9 = \underline{\quad} : 12 = \underline{\quad} : 15 = \underline{\quad} : 18$

3) $3 : 5 = 6 : \underline{\quad} = \underline{\quad} : 15 = \underline{\quad} : 20 = \underline{\quad} : 25 = 18 : \underline{\quad}$

4) $1 : 5 = \underline{\quad} : 10 = 3 : \underline{\quad} = \underline{\quad} : 20 = 5 : \underline{\quad} = 6 : \underline{\quad}$

5) $2 : 3 = \underline{\quad} : 6 = 6 : \underline{\quad} = 8 : \underline{\quad} = 10 : \underline{\quad} = 12 : \underline{\quad}$

6) $3 : 4 = \underline{\quad} : 8 = \underline{\quad} : 12 = \underline{\quad} : 16 = \underline{\quad} : 20 = \underline{\quad} : 24$

7) $2 : 3 = \underline{\quad} : 6 = \underline{\quad} : 9 = \underline{\quad} : 12 = 10 : \underline{\quad} = 12 : \underline{\quad}$

8) $1 : 2 = 2 : \underline{\quad} = 3 : \underline{\quad} = \underline{\quad} : 8 = 5 : \underline{\quad} = 6 : \underline{\quad}$

9) $1 : 3 = 2 : \underline{\quad} = 3 : \underline{\quad} = 4 : \underline{\quad} = \underline{\quad} : 15 = \underline{\quad} : 18$

10) $1 : 2 = 2 : \underline{\quad} = 3 : \underline{\quad} = 4 : \underline{\quad} = \underline{\quad} : 10 = \underline{\quad} : 12$



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Equivalent Ratios

1) $4 : 7 = 8 : 14 = 12 : 21 = 16 : 28 = 20 : 35 = 24 : 42$

2) $2 : 3 = 4 : 6 = 6 : 9 = 8 : 12 = 10 : 15 = 12 : 18$

3) $3 : 5 = 6 : 10 = 9 : 15 = 12 : 20 = 15 : 25 = 18 : 30$

4) $1 : 5 = 2 : 10 = 3 : 15 = 4 : 20 = 5 : 25 = 6 : 30$

5) $2 : 3 = 4 : 6 = 6 : 9 = 8 : 12 = 10 : 15 = 12 : 18$

6) $3 : 4 = 6 : 8 = 9 : 12 = 12 : 16 = 15 : 20 = 18 : 24$

7) $2 : 3 = 4 : 6 = 6 : 9 = 8 : 12 = 10 : 15 = 12 : 18$

8) $1 : 2 = 2 : 4 = 3 : 6 = 4 : 8 = 5 : 10 = 6 : 12$

9) $1 : 3 = 2 : 6 = 3 : 9 = 4 : 12 = 5 : 15 = 6 : 18$

10) $1 : 2 = 2 : 4 = 3 : 6 = 4 : 8 = 5 : 10 = 6 : 12$

