

## If more is needed



## EQUIVALENT RATIOS

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

$7 : 3 = \underline{\quad} : 12$

$\underline{\quad} : 12 = 7 : 2$

$6 : 7 = 36 : \underline{\quad}$

$1 : 4 = 7 : \underline{\quad}$

$72 : 9 = 8 : \underline{\quad}$

$11 : \underline{\quad} = 22 : 14$

$\underline{\quad} : 99 = 12 : 11$

$5 : 6 = 40 : \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 72 = 3 : 8$

$1 : 7 = \underline{\quad} : 35$

$21 : 7 = 3 : \underline{\quad}$

$1 : \underline{\quad} = 2 : 12$

$8 : \underline{\quad} = 1 : 9$

$\underline{\quad} : 15 = 5 : 3$

$4 : 7 = 40 : \underline{\quad}$

$80 : \underline{\quad} = 10 : 1$

$\underline{\quad} : 5 = 6 : 30$

$30 : 54 = 5 : \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 11 = 15 : 33$

$\underline{\quad} : 28 = 5 : 7$

## Attachments

---

Math 6 Ratio Review EXTRA WS (For Day ).docx