

Summer Review

Date _____

Solve each proportion.

1) $\frac{--}{--} = \frac{--}{--}$

2) $\frac{--}{--} = \frac{--}{--}$

3) $\frac{--}{--} = \frac{--}{--}$

4) $\frac{--}{--} = \frac{--}{--}$

5) $\frac{--}{--} = \frac{--}{--}$

6) $\frac{--}{--} = \frac{--}{--}$

7) $\frac{--}{--} = \frac{--}{--}$

8) $\frac{--}{--} = \frac{--}{--}$

9) $\frac{--}{--} = \frac{--}{--}$

10) $\frac{--}{--} = \frac{--}{--}$

Evaluate each expression.

11) $-- - --$

12) $-- + --$

13) $-- + --$

Write each as a percent. Round to the nearest tenth of a percent.

14) .09

15) .93

16) .8

17) .48

18) .4

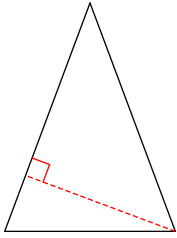
19) .31

Write each as a percent. Write remainders as a fraction.

20) $\frac{--}{--}$

21) $\frac{--}{--}$

82)



83)

