

Name _____

Estimating Quotients

Estimate and compare using symbol $>$, $<$ or $=$.

1) $256 \div 16$ $<$ $354 \div 12$

2) $324 \div 27$ $<$ $421 \div 33$

3) $412 \div 23$ $>$ $512 \div 45$

4) $532 \div 16$ $>$ $324 \div 21$

5) $652 \div 65$ $>$ $412 \div 44$

6) $543 \div 23$ $>$ $354 \div 47$

7) $761 \div 21$ $>$ $652 \div 51$

8) $412 \div 12$ $>$ $231 \div 65$

9) $651 \div 23$ $>$ $214 \div 16$

10) $123 \div 21$ $>$ $231 \div 65$

11) $363 \div 23$ $>$ $212 \div 65$

12) $412 \div 31$ $>$ $231 \div 42$

13) $651 \div 52$ $>$ $124 \div 32$

14) $871 \div 51$ $<$ $652 \div 21$

15) $541 \div 28$ $>$ $121 \div 39$

16) $762 \div 77$ $<$ $541 \div 34$

17) $651 \div 21$ $>$ $512 \div 54$

18) $616 \div 12$ $<$ $652 \div 11$

19) $236 \div 21$ $<$ $652 \div 26$

20) $134 \div 45$ $<$ $324 \div 59$