

2-Digit Subtraction

Compare the differences using $>$, $<$, or $=$.

1) $52 - 27$ $93 - 34$

2) $84 - 61$ $45 - 12$

3) $72 - 19$ $81 - 27$

4) $65 - 22$ $36 - 31$

5)

Preview

7)

**Become a member to unlock
unrestricted access to both printable
and online worksheets.**

9)



www.tutoringhour.com

11) $64 - 48$ $62 - 24$

12) $98 - 47$ $27 - 15$

13) $71 - 59$ $90 - 51$

14) $42 - 21$ $97 - 84$

15) $19 - 14$ $33 - 32$

16) $69 - 41$ $88 - 60$