

Name _____

Subtract by 2s and 3s

$1) \quad 5 - \boxed{} = 2 \quad 2) \quad 3 - \boxed{} = 0 \quad 3) \quad 8 - \boxed{} = 6$

$4) \quad 8 - \boxed{} = 6 \quad 5) \quad 9 - \boxed{} = 7 \quad 6) \quad 6 - \boxed{} = 3$

$7) \quad 4 - \boxed{} = 1 \quad 8) \quad 5 - \boxed{} = 3 \quad 9) \quad 8 - \boxed{} = 5$

$10) \quad 5 - \boxed{} = 3 \quad 11) \quad 3 - \boxed{} = 0 \quad 12) \quad 4 - \boxed{} = 2$

$13) \quad 7 - \boxed{} = 5 \quad 14) \quad 4 - \boxed{} = 2 \quad 15) \quad 6 - \boxed{} = 4$

$16) \quad 7 - \boxed{} = 4 \quad 17) \quad 8 - \boxed{} = 5 \quad 18) \quad 7 - \boxed{} = 4$

$19) \quad 7 - \boxed{} = 5 \quad 20) \quad 4 - \boxed{} = 2 \quad 21) \quad 3 - \boxed{} = 1$

$22) \quad 3 - \boxed{} = 0 \quad 23) \quad 4 - \boxed{} = 2 \quad 24) \quad 8 - \boxed{} = 5$

$25) \quad 6 - \boxed{} = 3 \quad 26) \quad 9 - \boxed{} = 7 \quad 27) \quad 2 - \boxed{} = 0$

$28) \quad 3 - \boxed{} = 1 \quad 29) \quad 8 - \boxed{} = 6 \quad 30) \quad 7 - \boxed{} = 5$

