

Name: _____

Subtracting from 10 - missing Number (Skill 14)
Subtracting from 10 (missing Number)

1) $10 - \underline{\quad} = 5$

11) $10 - \underline{\quad} = 3$

21) $10 - \underline{\quad} = 7$

2) $10 - \underline{\quad} = 4$

12) $10 - \underline{\quad} = 1$

22) $10 - \underline{\quad} = 8$

3) $10 - \underline{\quad} = 7$

13) $10 - \underline{\quad} = 2$

23) $10 - \underline{\quad} = 9$

4) $10 - \underline{\quad} = 2$

14) $10 - \underline{\quad} = 9$

24) $10 - \underline{\quad} = 2$

5) $10 - \underline{\quad} = 9$

15) $10 - \underline{\quad} = 6$

25) $10 - \underline{\quad} = 5$

6) $10 - \underline{\quad} = 2$

16) $10 - \underline{\quad} = 6$

26) $10 - \underline{\quad} = 7$

7) $10 - \underline{\quad} = 5$

17) $10 - \underline{\quad} = 3$

27) $10 - \underline{\quad} = 4$

8) $10 - \underline{\quad} = 9$

18) $10 - \underline{\quad} = 6$

28) $10 - \underline{\quad} = 7$

9) $10 - \underline{\quad} = 3$

19) $10 - \underline{\quad} = 5$

29) $10 - \underline{\quad} = 4$

10) $10 - \underline{\quad} = 1$

20) $10 - \underline{\quad} = 7$

30) $10 - \underline{\quad} = 9$

Answers, fold under: Mark your work when you have finished.

1) **5**

6) **8**

11) **7**

16) **4**

21) **3**

26) **3**

2) **6**

7) **5**

12) **9**

17) **7**

22) **2**

27) **6**

3) **3**

8) **1**

13) **8**

18) **4**

23) **1**

28) **3**

4) **8**

9) **7**

14) **1**

19) **5**

24) **8**

29) **6**

5) **1**

10) **9**

15) **4**

20) **3**

25) **5**

30) **1**