## Math Numbers and Operations K_1

$\qquad$

A. 9
B. 5
C. 3
3.

A. 10
B. 7
C. 6
2.

A. 4
B. 2
C. 6
4.

A. A
B. $B$
C. C
5.

A. 4
B. 2
C. 3
7.

A. 11
B. 9
C. 13
8.

A. 1
B. 2
C. 3
9.

A. 4
B. 3
C. 0
11.

A. 15
B. 11
C. 13
10.

A. 6
B. 2
C. 3
12.

## $\underset{\sim}{\omega}$

Take 1 away.
How many are left?
A. 5
B. 6
C. 1
13.

A. 6
B. 1
C. 0
15.

A. 13
B. 17
C. 15
14.

$$
3+4=
$$

A. 7
B. 6
C. 5
16.

A. 0
B. 6
C. 3

