## Math Numbers Operations and Algebra 3_9

Student Name: $\qquad$ Date: $\qquad$
1.

A. 2
B. 3
C. 1
3.

A. 9
B. 10
C. 12
2.

A. 20
B. 24
C. 14
4.

A. 3
B. 6
C. 8
5.

A. $2=2$
B. $4=4$
C. $6=6$


Kai kicks every ball 2 times.
How many times does he kick in all?
A. 12
B. 20
C. 10
6.

A. $4 \times 3$
B. $3 \times 3$
C. $3+4$
8.

A. 2
B. 4
C. 8
9.

A. $\$ 16.00$
B. $\$ 10.00$
C. $\$ 12.00$
11.

A. 9
B. 12
C. 3
10.

A. $(6-4) \times 3$
B. $(6 \times 4) \times 3$
C. $(6+4) \times 3$
12.

A. 4
B. 12
C. 8
13.

A. 5
B. 15
C. 3
15.

A. $2 \times 4$
B. $4+4$
C. $2 \times 8$
14.

$$
5 \times(2 \times 1)=(5 \times \ldots) \times 1
$$

A. 1
B. 5
C. 2
16.

$?=$
A. 3
B. 4
C. 2

