Determine which choice best shows the identity property of multiplication.
Answers

1) A. $3 \times(5 \times 8)=(3 \times 5) \times 8$
2) A. $5 \times 6=6 \times 5$
B. $3 \times 5=5 \times 3$
B. $5 \times(6 \times 3)=(5 \times 6) \times 3$
C. $3 \times(5+8)=(3 \times 5)+(3 \times 8)$
C. $5 \times(6+3)=(5 \times 6)+(5 \times 3)$
D. $1 \times 3=3$
D. $1 \times 5=5$
1. $\qquad$
2. $\qquad$
3. $\qquad$
4. $\qquad$
5. $\qquad$
6. $\qquad$
7. $\qquad$
8. $\qquad$
9. $\qquad$
10. $\qquad$
7) A. $7 \times(2 \times 0)=(7 \times 2) \times 0$
8) A. $1 \times 7=7$
B. $1 \times 7=7$
C. $7 \times(2+0)=(7 \times 2)+(7 \times 0)$
B. $7 \times(4+10)=(7 \times 4)+(7 \times 10)$
C. $7 \times(4 \times 10)=(7 \times 4) \times 10$
D. $7 \times 4=4 \times 7$
11. $\qquad$
12. $\qquad$
11) A. $1 \times 9=9$
B. $9 \times 4=4 \times 9$
12) A. $(1 \times 8)+(1 \times 10)=1 \times(8+10)$
B. $1 \times 1=1$
C. $(1 \times 8) \times 10=1 \times(8 \times 10)$
C. $9 \times(4 \times 2)=(9 \times 4) \times 2$
D. $1 \times 8=8 \times 1$

Determine which choice best shows the identity property of multiplication.

1) A. $3 \times(5 \times 8)=(3 \times 5) \times 8$
B. $3 \times 5=5 \times 3$
C. $3 \times(5+8)=(3 \times 5)+(3 \times 8)$
D. $1 \times 3=3$
2) A. $(9 \times 1)+(9 \times 4)=9 \times(1+4)$
B. $(9 \times 1) \times 4=9 \times(1 \times 4)$
C. $9 \times 1=1 \times 9$
D. $9 \times 1=9$
3) A. $(8 \times 0)+(8 \times 1)=8 \times(0+1)$
B. $8 \times 1=8$
C. $8 \times 0=0 \times 8$
D. $(8 \times 0) \times 1=8 \times(0 \times 1)$
4) A. $(8 \times 10)+(8 \times 3)=8 \times(10+3)$
B. $8 \times 1=8$
C. $8 \times 10=10 \times 8$
D. $(8 \times 10) \times 3=8 \times(10 \times 3)$
5) A. $9 \times 1=1 \times 9$
B. $9 \times(1+8)=(9 \times 1)+(9 \times 8)$
C. $1 \times 9=9$
D. $9 \times(1 \times 8)=(9 \times 1) \times 8$
6) A. $1 \times 7=7$
B. $7 \times(4+10)=(7 \times 4)+(7 \times 10)$
C. $7 \times(4 \times 10)=(7 \times 4) \times 10$
D. $7 \times 4=4 \times 7$
7) A. $5 \times 6=6 \times 5$
B. $5 \times(6 \times 3)=(5 \times 6) \times 3$
C. $5 \times(6+3)=(5 \times 6)+(5 \times 3)$
D. $1 \times 5=5$

Answers
3. $\qquad$
1.

## D

2. D
3. B
4. $\qquad$
5. 
6. C
7. $\qquad$
8. $\mathbf{A}$
9. $\qquad$
10. 
11. $\qquad$
12. $\qquad$
10) A. $3 \times 6=6 \times 3$
B. $1 \times 3=3$
C. $3 \times(6 \times 1)=(3 \times 6) \times 1$
D. $3 \times(6+1)=(3 \times 6)+(3 \times 1)$
11) A. $1 \times 9=9$
B. $9 \times 4=4 \times 9$
12) A. $(1 \times 8)+(1 \times 10)=1 \times(8+10)$
B. $1 \times 1=1$
C. $9 \times(4 \times 2)=(9 \times 4) \times 2$
C. $(1 \times 8) \times 10=1 \times(8 \times 10)$
D. $9 \times(4+2)=(9 \times 4)+(9 \times 2)$
D. $1 \times 8=8 \times 1$
