

1. What is  $8 \times 8$ ?
  - (a) 64
  - (b) 40
  - (c) 0
  - (d) 48
2. What is  $5 \times 3$ ?
  - (a) 9
  - (b) 0
  - (c) 45
  - (d) 15
3. What is  $2 \times 8$ ?
  - (a) 16
  - (b) 30
  - (c) 63
  - (d) 45
4. What is  $10 \times 9$ ?
  - (a) 2
  - (b) 90
  - (c) 72
  - (d) 0
5. What is  $7 \times 5$ ?
  - (a) 63
  - (b) 8
  - (c) 35
  - (d) 42
6. What is  $5 \times 3$ ?
  - (a) 6
  - (b) 15
  - (c) 90
  - (d) 10
7. What is  $6 \times 0$ ?
  - (a) 0
  - (b) 27
  - (c) 70
  - (d) 64
8. What is  $9 \times 0$ ?
  - (a) 0
  - (b) 54
  - (c) 35
  - (d) 60
9. What is  $3 \times 9$ ?
  - (a) 40
  - (b) 5
  - (c) 1
  - (d) 27
10. What is  $6 \times 1$ ?
  - (a) 0
  - (b) 32
  - (c) 6
  - (d) 70
11. What is  $5 \times 10$ ?
  - (a) 50
  - (b) 32
  - (c) 30
  - (d) 0
12. What is  $7 \times 7$ ?

- (a) 0  
(b) 14  
(c) 49  
(d) 80
13. What is  $1 \times 9$ ?  
(a) 40  
(b) 9  
(c) 90  
(d) 49
14. What is  $9 \times 4$ ?  
(a) 0  
(b) 100  
(c) 36  
(d) 63
15. What is  $3 \times 6$ ?  
(a) 24  
(b) 18  
(c) 2  
(d) 54
16. What is  $6 \times 9$ ?  
(a) 0  
(b) 54  
(c) 36  
(d) 80
17. What is  $7 \times 10$ ?  
(a) 70  
(b) 100  
(c) 50  
(d) 5
18. What is  $5 \times 4$ ?  
(a) 90  
(b) 20  
(c) 54  
(d) 12
19. What is  $6 \times 9$ ?  
(a) 36  
(b) 0  
(c) 54  
(d) 21
20. What is  $2 \times 7$ ?  
(a) 14  
(b) 0  
(c) 48  
(d) 4