

- (a) □□□: (b) □□□:
- (c) □□□: (d) □□□:
16. □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □:□
- (a) □□□□□□□□□□□□ (b) □□□□□□□□□□□□□□
- (c) □□□□□□□□□□ (d) □□□□□□□□
17. □□□□□□□□: □□□□□□□□ □□□ □□□□: □□□□□□□□:?
- (a) □□□□□ (b) □□□□□
- (c) □□□□□□□□□□ (d) □□□□□□□□□□□□
18. □□□□□□□□□□□□ □: □□□□□□□?
- (a) □□□□□□□□: (b) □□□□□□:
- (c) □□□□□□□□□□: (d) □□□□□□□□:
19. □□□□□□□: _____ □□□□□□ □□□□□□□□?
- (a) □□□□□ (b) □□□□□□□
- (c) □□□□ (d) □□□□□□□
20. □□□□□□□: □□□□□: □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□?
- (a) □□□□ (b) □□□□□:
- (c) □□□□□: (d) □□□□□:
21. _____ □□□ □□□□ □□□□□□□□
- (a) □□□□□□□□ (b) □□□□□□□□
- (c) □□□□□□□□ (d) □□□□□□□□
22. _____ □□□□□□ □□□□:
- (a) □□□□□□□□ (b) □□□□□□□□
- (c) □□□□□□□□ (d) □□□□□□□□
23. '□' □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□ _____
- (a) □□□□□ (b) □□□□□□□□□□
- (c) □□□□□: (d) □□□□□□□□□□
24. □: □□□□□□□□□□:?
- (a) □□□□□□□: (b) □□□□□□□□:
- (c) □□□□□□□□□: (d) □□□□□□□□□□□□□□□□:
25. '□□□□□□□□□□□□ □□□□' □□□ _____ □□□□□□□ □□□□□□
- (a) □□□□□□□□□□□□ (b) □□□□□□□□□□
- (c) □□□□□ (d) □□□□□□□□□ □
26. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□: _____ □□□□□□□□□□
- (a) □□□□□□□ (b) □□□□□□□□
- (c) □□□□□□□□ (d) □□□□□□□□
27. □□□□□ □: □□□□□□□□□□:?
- (a) □ (b) □
- (c) □ (d) □
28. '□□' □□□□□: □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ _____ □□□□□□
- (a) □□□□□ (b) □□□□□□□:
- (c) □□□□□ (d) □□□□□□□□□□
29. '□□□□□' □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□ _____ □□□□□□
- (a) □□□□□□: (b) □□□□□□□□
- (c) □□□□□□□□ (d) □□□□□□

45. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$
- (a) $\frac{3}{8}$ (b) $\frac{3}{8}$
(c) $\frac{3}{8}$ (d) $\frac{3}{8}$
46. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$
- (a) $\frac{3}{8}$ (b) $\frac{3}{8}$
(c) $\frac{3}{8}$ (d) $\frac{3}{8}$
47. '1/2 x 3/4 = ?'
- (a) 3/8 (b) 3/8
(c) 3/8 (d) 3/8
48. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$
- (a) 3/8 (b) 3/8
(c) 3/8 (d) 3/8
49. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$
- (a) 3/8 (b) 3/8
(c) 3/8 (d) 3/8
50. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$
- (a) 24 (b) 36
(c) 40 (d) 44
51. '1/2 x 3/4 = ?'
- (a) 12 (b) 15
(c) 17 (d) 20
52. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$
- (a) 3/8 (b) 3/8
(c) 3/8 (d) 3/8
53. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$
- (a) 3/8 (b) 3/8
(c) 3/8 (d) 3/8
54. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$
- (a) 3/8 (b) 3/8
(c) 3/8 (d) 3/8
55. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$
- (a) 3/8 (b) 3/8
(c) 3/8 (d) 3/8
56. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$
- (a) 3/8 (b) 3/8
(c) 3/8 (d) 3/8
57. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$
- (a) 3/8 (b) 3/8
(c) 3/8 (d) 3/8
58. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$
- (a) 3/8 (b) 3/8
(c) 3/8 (d) 3/8
59. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$

