



28 - Multiplier 2 nombres décimaux

**A**

Date : \_\_\_\_\_

- |     |                    |   |       |     |                   |   |       |
|-----|--------------------|---|-------|-----|-------------------|---|-------|
| 1.  | $0,08 \times 9$    | = | ..... | 16. | $22 \times 0,4$   | = | ..... |
| 2.  | $0,6 \times 0,8$   | = | ..... | 17. | $1,1 \times 0,7$  | = | ..... |
| 3.  | $1,74 \times 0,1$  | = | ..... | 18. | $2,5 \times 0,01$ | = | ..... |
| 4.  | $10,5 \times 0,06$ | = | ..... | 19. | $0,6 \times 1,1$  | = | ..... |
| 5.  | $0,3 \times 1,2$   | = | ..... | 20. | $0,5 \times 0,04$ | = | ..... |
| 6.  | $0,2 \times 0,32$  | = | ..... | 21. | $101 \times 0,3$  | = | ..... |
| 7.  | $0,4 \times 0,4$   | = | ..... | 22. | $11 \times 0,8$   | = | ..... |
| 8.  | $1,5 \times 0,7$   | = | ..... | 23. | $21 \times 0,03$  | = | ..... |
| 9.  | $12,1 \times 0,3$  | = | ..... | 24. | $0,004 \times 2$  | = | ..... |
| 10. | $0,6 \times 0,5$   | = | ..... | 25. | $0,5 \times 0,2$  | = | ..... |
| 11. | $0,04 \times 1,1$  | = | ..... | 26. | $0,9 \times 3$    | = | ..... |
| 12. | $20 \times 0,05$   | = | ..... | 27. | $10,7 \times 0,2$ | = | ..... |
| 13. | $1,2 \times 0,9$   | = | ..... | 28. | $0,3 \times 0,7$  | = | ..... |
| 14. | $0,11 \times 0,7$  | = | ..... | 29. | $1,1 \times 0,05$ | = | ..... |
| 15. | $2,1 \times 0,4$   | = | ..... | 30. | $25 \times 0,4$   | = | ..... |

**B**

Date : \_\_\_\_\_

- |     |                   |   |       |     |                    |   |       |
|-----|-------------------|---|-------|-----|--------------------|---|-------|
| 1.  | $0,07 \times 4$   | = | ..... | 16. | $22 \times 0,2$    | = | ..... |
| 2.  | $0,9 \times 0,3$  | = | ..... | 17. | $12 \times 0,6$    | = | ..... |
| 3.  | $37,5 \times 0,1$ | = | ..... | 18. | $49,9 \times 0,1$  | = | ..... |
| 4.  | $0,4 \times 0,8$  | = | ..... | 19. | $0,4 \times 1,1$   | = | ..... |
| 5.  | $0,6 \times 1,2$  | = | ..... | 20. | $0,5 \times 0,5$   | = | ..... |
| 6.  | $0,2 \times 12,4$ | = | ..... | 21. | $90 \times 0,7$    | = | ..... |
| 7.  | $0,7 \times 0,3$  | = | ..... | 22. | $0,11 \times 4$    | = | ..... |
| 8.  | $1,5 \times 0,6$  | = | ..... | 23. | $20,2 \times 0,02$ | = | ..... |
| 9.  | $101 \times 0,04$ | = | ..... | 24. | $0,08 \times 2$    | = | ..... |
| 10. | $0,8 \times 7$    | = | ..... | 25. | $0,02 \times 0,5$  | = | ..... |
| 11. | $0,9 \times 1,1$  | = | ..... | 26. | $0,7 \times 0,05$  | = | ..... |
| 12. | $0,5 \times 0,2$  | = | ..... | 27. | $1,01 \times 0,3$  | = | ..... |
| 13. | $12 \times 0,7$   | = | ..... | 28. | $0,6 \times 0,07$  | = | ..... |
| 14. | $101 \times 0,3$  | = | ..... | 29. | $11,1 \times 0,9$  | = | ..... |
| 15. | $4,1 \times 0,3$  | = | ..... | 30. | $0,25 \times 0,8$  | = | ..... |