



## CE2 La multiplication en CE2

Maîtriser les tables et poser une multiplication par un chiffre.

Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Pour multiplier, il faut bien connaître ses tables . Pour une multiplication posée par un chiffre, on multiplie chaque chiffre du nombre, en partant des unités, et on reporte les retenues .

- |                  |         |                   |         |
|------------------|---------|-------------------|---------|
| 1. $74 \times 2$ | = _____ | 9. $59 \times 6$  | = _____ |
| 2. $65 \times 4$ | = _____ | 10. $42 \times 2$ | = _____ |
| 3. $83 \times 8$ | = _____ | 11. $90 \times 6$ | = _____ |
| 4. $74 \times 5$ | = _____ | 12. $99 \times 2$ | = _____ |
| 5. $15 \times 4$ | = _____ | 13. $35 \times 3$ | = _____ |
| 6. $13 \times 9$ | = _____ | 14. $80 \times 7$ | = _____ |
| 7. $48 \times 3$ | = _____ | 15. $62 \times 5$ | = _____ |
| 8. $93 \times 7$ | = _____ | 16. $41 \times 7$ | = _____ |

## Corrigé

1.  $74 \times 2 = 148$

2.  $65 \times 4 = 260$

3.  $83 \times 8 = 664$

4.  $74 \times 5 = 370$

5.  $15 \times 4 = 60$

6.  $13 \times 9 = 117$

7.  $48 \times 3 = 144$

8.  $93 \times 7 = 651$

9.  $59 \times 6 = 354$

10.  $42 \times 2 = 84$

11.  $90 \times 6 = 540$

12.  $99 \times 2 = 198$

13.  $35 \times 3 = 105$

14.  $80 \times 7 = 560$

15.  $62 \times 5 = 310$

16.  $41 \times 7 = 287$