

**CM1 La multiplication posée en CM1**

Poser et calculer une multiplication d'un nombre par un chiffre.

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

On multiplie chaque chiffre du nombre par le multiplicateur, en partant des unités, et on reporte les retenues. Pour un grand nombre, on multiplie centaines, dizaines et unités l'une après l'autre.

- |                   |         |                    |         |
|-------------------|---------|--------------------|---------|
| 1. $63 \times 7$  | = _____ | 9. $45 \times 8$   | = _____ |
| 2. $84 \times 7$  | = _____ | 10. $69 \times 8$  | = _____ |
| 3. $470 \times 5$ | = _____ | 11. $217 \times 6$ | = _____ |
| 4. $173 \times 4$ | = _____ | 12. $58 \times 2$  | = _____ |
| 5. $23 \times 6$  | = _____ | 13. $428 \times 5$ | = _____ |
| 6. $15 \times 4$  | = _____ | 14. $287 \times 6$ | = _____ |
| 7. $242 \times 4$ | = _____ | 15. $33 \times 9$  | = _____ |
| 8. $26 \times 2$  | = _____ | 16. $430 \times 3$ | = _____ |

## Corrigé

1.  $63 \times 7 = 441$

2.  $84 \times 7 = 588$

3.  $470 \times 5 = 2350$

4.  $173 \times 4 = 692$

5.  $23 \times 6 = 138$

6.  $15 \times 4 = 60$

7.  $242 \times 4 = 968$

8.  $26 \times 2 = 52$

9.  $45 \times 8 = 360$

10.  $69 \times 8 = 552$

11.  $217 \times 6 = 1302$

12.  $58 \times 2 = 116$

13.  $428 \times 5 = 2140$

14.  $287 \times 6 = 1722$

15.  $33 \times 9 = 297$

16.  $430 \times 3 = 1290$