

**CM1 La division en CM1**

Diviser un nombre par un nombre à un chiffre.

Prénom : _____ Date : ____ / ____ / ____

Diviser, c'est chercher combien de fois un nombre est contenu dans un autre, ou partager en parts égales. La division s'appuie sur les tables de multiplication : pour $63 \div 9$, on cherche « 9 fois combien font 63 ? ».

- | | | | |
|-----------------|---------|------------------|---------|
| 1. $88 \div 4$ | = _____ | 9. $60 \div 5$ | = _____ |
| 2. $64 \div 4$ | = _____ | 10. $96 \div 8$ | = _____ |
| 3. $252 \div 9$ | = _____ | 11. $60 \div 5$ | = _____ |
| 4. $125 \div 5$ | = _____ | 12. $95 \div 5$ | = _____ |
| 5. $72 \div 3$ | = _____ | 13. $102 \div 6$ | = _____ |
| 6. $84 \div 3$ | = _____ | 14. $48 \div 4$ | = _____ |
| 7. $21 \div 3$ | = _____ | 15. $126 \div 7$ | = _____ |
| 8. $144 \div 6$ | = _____ | 16. $125 \div 5$ | = _____ |

Corrigé

1. $88 \div 4 = 22$

2. $64 \div 4 = 16$

3. $252 \div 9 = 28$

4. $125 \div 5 = 25$

5. $72 \div 3 = 24$

6. $84 \div 3 = 28$

7. $21 \div 3 = 7$

8. $144 \div 6 = 24$

9. $60 \div 5 = 12$

10. $96 \div 8 = 12$

11. $60 \div 5 = 12$

12. $95 \div 5 = 19$

13. $102 \div 6 = 17$

14. $48 \div 4 = 12$

15. $126 \div 7 = 18$

16. $125 \div 5 = 25$