



## CE1 Les doubles et les moitiés en CE1

Calculer le double ( $\times 2$ ) et la moitié ( $\div 2$ ) des nombres usuels.

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

Le double d'un nombre, c'est ce nombre multiplié par 2 : le double de 6 est 12. La moitié d'un nombre, c'est ce nombre partagé en 2 parts égales : la moitié de 10 est 5. Attention, on ne peut prendre la moitié que des nombres pairs sans reste.

- |                 |         |                  |         |
|-----------------|---------|------------------|---------|
| 1. Double de 20 | = _____ | 9. Double de 7   | = _____ |
| 2. Moitié de 32 | = _____ | 10. Moitié de 34 | = _____ |
| 3. Moitié de 24 | = _____ | 11. Double de 27 | = _____ |
| 4. Moitié de 42 | = _____ | 12. Moitié de 14 | = _____ |
| 5. Moitié de 34 | = _____ | 13. Double de 5  | = _____ |
| 6. Double de 25 | = _____ | 14. Moitié de 10 | = _____ |
| 7. Moitié de 16 | = _____ | 15. Double de 27 | = _____ |
| 8. Double de 14 | = _____ | 16. Moitié de 16 | = _____ |

## Corrigé

1. Double de 20 = **40**
2. Moitié de 32 = **16**
3. Moitié de 24 = **12**
4. Moitié de 42 = **21**
5. Moitié de 34 = **17**
6. Double de 25 = **50**
7. Moitié de 16 = **8**
8. Double de 14 = **28**

9. Double de 7 = **14**
10. Moitié de 34 = **17**
11. Double de 27 = **54**
12. Moitié de 14 = **7**
13. Double de 5 = **10**
14. Moitié de 10 = **5**
15. Double de 27 = **54**
16. Moitié de 16 = **8**