

## Travail de Mathématique (5<sup>ème</sup>):

**Complète ces divisions en calculant dans ta tête.**

Démarche :

1. Je vois :  $24 \div 6 \dots$
2. Je pense : **Combien de fois 6 dans 24?** (Combien de groupe de 6 je peux faire avec 24?)
3. Je cherche :  $6 \times \dots = 24$

- |                      |                     |                      |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1. $21 \div 7 = 3$   | 11. $18 \div 2 = 9$ | 21. $20 \div 4 = 5$  |
| 2. $32 \div 8 = 4$   | 12. $24 \div 4 = 6$ | 22. $24 \div 8 = 3$  |
| 3. $16 \div 4 = 4$   | 13. $30 \div 6 = 5$ | 23. $18 \div 6 = 3$  |
| 4. $48 \div 6 = 8$   | 14. $54 \div 9 = 6$ | 24. $27 \div 3 = 9$  |
| 5. $15 \div 3 = 5$   | 15. $16 \div 2 = 8$ | 25. $10 \div 5 = 2$  |
| 6. $42 \div 7 = 6$   | 16. $30 \div 5 = 6$ | 26. $20 \div 2 = 5$  |
| 7. $12 \div 4 = 3$   | 17. $36 \div 6 = 6$ | 27. $18 \div 3 = 6$  |
| 8. $45 \div 9 = 5$   | 18. $36 \div 9 = 4$ | 28. $30 \div 6 = 5$  |
| 9. $35 \div 7 = 5$   | 19. $28 \div 7 = 4$ | 29. $40 \div 4 = 10$ |
| 10. $14 \div 2 = 7$  | 20. $72 \div 8 = 9$ | 30. $25 \div 5 = 5$  |
| 31. $63 \div 7 = 9$  | 41. $40 \div 5 = 8$ |                      |
| 32. $12 \div 4 = 3$  | 42. $18 \div 6 = 3$ |                      |
| 33. $56 \div 8 = 7$  | 43. $16 \div 4 = 4$ |                      |
| 34. $42 \div 7 = 6$  | 44. $81 \div 9 = 9$ |                      |
| 35. $18 \div 9 = 2$  | 45. $16 \div 8 = 2$ |                      |
| 36. $20 \div 2 = 10$ | 46. $27 \div 9 = 3$ |                      |
| 37. $36 \div 6 = 6$  | 47. $18 \div 3 = 6$ |                      |
| 38. $35 \div 5 = 7$  | 48. $63 \div 9 = 7$ |                      |
| 39. $64 \div 8 = 8$  | 49. $45 \div 5 = 9$ |                      |
| 40. $24 \div 3 = 8$  | 50. $49 \div 7 = 7$ |                      |

