

Nom :

Date :



Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 369)

Période 2 - CM1

1 $8 \times \underline{\quad} = 64$

2 $4 \times 11 = \underline{\quad}$

3 Le double de 47 est : $\underline{\quad}$

4 $739 + \underline{\quad} = 800$

5 La moitié de 66 est : $\underline{\quad}$

6 $12 + 12 = \underline{\quad}$

7 $4 \times \underline{\quad} = 24$

8 $6 \times 11 = \underline{\quad}$

9 Le double de 27 est : $\underline{\quad}$

10 553 pour aller à 600 : $\underline{\quad}$

11 La moitié de 40 est : $\underline{\quad}$

12 $28 + 40 = \underline{\quad}$

13 $4 \times \underline{\quad} = 36$

14 $9 \times 11 = \underline{\quad}$

15 Le double de 21 est : $\underline{\quad}$

16 $950 + \underline{\quad} = 1000$

17 La moitié de 44 est : $\underline{\quad}$

18 $35 + 19 = \underline{\quad}$

19 $2 \times \underline{\quad} = 18$

20 $3 \times 11 = \underline{\quad}$

21 Le double de 47 est : $\underline{\quad}$

22 830 pour aller à 900 : $\underline{\quad}$

23 La moitié de 60 est : $\underline{\quad}$

24 $43 + 24 = \underline{\quad}$

25 $2 \times \underline{\quad} = 18$

26 $10 \times 11 = \underline{\quad}$

27 Le double de 90 est : $\underline{\quad}$

28 $80 + 94 = \underline{\quad}$

29 La moitié de 86 est : $\underline{\quad}$

30 Le double de 70 est : $\underline{\quad}$

31 $6 \times \underline{\quad} = 42$

32 $7 \times 11 = \underline{\quad}$

33 Le double de 87 est : $\underline{\quad}$

34 $74 + 89 = \underline{\quad}$

35 La moitié de 28 est : $\underline{\quad}$

36 Le double de 70 est : $\underline{\quad}$

37 $7 \times \underline{\quad} = 56$

38 $5 \times 11 = \underline{\quad}$

39 Le double de 91 est : $\underline{\quad}$

40 $75 + 82 = \underline{\quad}$

41 La moitié de 120 est : $\underline{\quad}$

42 Le double de 90 est : $\underline{\quad}$

43 $4 \times \underline{\quad} = 24$

44 $8 \times 11 = \underline{\quad}$

45 Le double de 78 est : $\underline{\quad}$

46 $16 + 16 = \underline{\quad}$

47 La moitié de 100 est : $\underline{\quad}$

48 Le double de 80 est : $\underline{\quad}$

49 $7 \times \underline{\quad} = 63$

50 $2 \times 11 = \underline{\quad}$