

Nom :

Date :



Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 911)

Période 2 - CM1

1 $5 \times \underline{\quad} = 40$

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

3 Le double de 46 est : $\underline{\quad}$

4 $577 + \underline{\quad} = 600$

5 La moitié de 64 est : $\underline{\quad}$

6 $27 + 12 = \underline{\quad}$

7 $8 \times \underline{\quad} = 56$

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

9 Le double de 49 est : $\underline{\quad}$

10 692 pour aller à 700 : $\underline{\quad}$

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

12 $13 + 20 = \underline{\quad}$

13 $9 \times \underline{\quad} = 72$

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

15 Le double de 22 est : $\underline{\quad}$

16 $581 + \underline{\quad} = 600$

17 La moitié de 22 est : $\underline{\quad}$

18 $38 + 33 = \underline{\quad}$

19 $3 \times \underline{\quad} = 27$

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

21 Le double de 20 est : $\underline{\quad}$

22 370 pour aller à 400 : $\underline{\quad}$

23 La moitié de 42 est : $\underline{\quad}$

24 $42 + 40 = \underline{\quad}$

25 $3 \times \underline{\quad} = 18$

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

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

28 $97 + 26 = \underline{\quad}$

29 La moitié de 188 est : $\underline{\quad}$

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

31 $4 \times \underline{\quad} = 36$

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

33 Le double de 59 est : $\underline{\quad}$

34 $75 + 62 = \underline{\quad}$

35 La moitié de 164 est : $\underline{\quad}$

36 Le double de 120 est : $\underline{\quad}$

37 $8 \times \underline{\quad} = 72$

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

39 Le double de 55 est : $\underline{\quad}$

40 $13 + 43 = \underline{\quad}$

41 La moitié de 64 est : $\underline{\quad}$

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

43 $6 \times \underline{\quad} = 54$

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

45 Le double de 57 est : $\underline{\quad}$

46 $55 + 70 = \underline{\quad}$

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

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

49 $9 \times \underline{\quad} = 81$

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