

Nom :

Date :



Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 816)

Période 2 - CM1

1 $4 \times \underline{\quad} = 36$

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

3 Le double de 23 est : $\underline{\quad}$

4 $874 + \underline{\quad} = 900$

5 La moitié de 84 est : $\underline{\quad}$

6 $32 + 23 = \underline{\quad}$

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

8 $4 \times 11 = \underline{\quad}$

9 Le double de 16 est : $\underline{\quad}$

10 280 pour aller à 300 : $\underline{\quad}$

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

12 $20 + 44 = \underline{\quad}$

13 $2 \times \underline{\quad} = 16$

14 $7 \times 11 = \underline{\quad}$

15 Le double de 23 est : $\underline{\quad}$

16 $248 + \underline{\quad} = 300$

17 La moitié de 84 est : $\underline{\quad}$

18 $14 + 19 = \underline{\quad}$

19 $2 \times \underline{\quad} = 12$

20 $1 \times 11 = \underline{\quad}$

21 Le double de 12 est : $\underline{\quad}$

22 988 pour aller à 1000 : $\underline{\quad}$

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

24 $35 + 30 = \underline{\quad}$

25 $4 \times \underline{\quad} = 32$

26 $8 \times 11 = \underline{\quad}$

27 Le double de 84 est : $\underline{\quad}$

28 $61 + 50 = \underline{\quad}$

29 La moitié de 184 est : $\underline{\quad}$

30 Le double de 60 est : $\underline{\quad}$

31 $8 \times \underline{\quad} = 72$

32 $5 \times 11 = \underline{\quad}$

33 Le double de 77 est : $\underline{\quad}$

34 $92 + 55 = \underline{\quad}$

35 La moitié de 82 est : $\underline{\quad}$

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

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

38 $3 \times 11 = \underline{\quad}$

39 Le double de 56 est : $\underline{\quad}$

40 $47 + 33 = \underline{\quad}$

41 La moitié de 180 est : $\underline{\quad}$

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

43 $4 \times \underline{\quad} = 28$

44 $6 \times 11 = \underline{\quad}$

45 Le double de 60 est : $\underline{\quad}$

46 $18 + 73 = \underline{\quad}$

47 La moitié de 162 est : $\underline{\quad}$

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

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

50 $0 \times 11 = \underline{\quad}$