



# Défi : 50 calculs (série 979)

Période 3 - CM1

.....

1  $3 \times \underline{\quad} = 18$

2  $32 \times 5 = \underline{\quad}$

3  $98 + 500 = \underline{\quad}$

4  $14 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

5 La moitié de 54 est :  $\underline{\quad}$

6  $118 + 15 = \underline{\quad}$

7  $9 \times \underline{\quad} = 81$

8  $21 \times 5 = \underline{\quad}$

9  $68 + 500 = \underline{\quad}$

10  $13 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

11 La moitié de 16 est :  $\underline{\quad}$

12  $63 + 31 = \underline{\quad}$

13  $3 \times \underline{\quad} = 18$

14  $24 \times 5 = \underline{\quad}$

15  $56 + 70 = \underline{\quad}$

16  $22 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

17 La moitié de 76 est :  $\underline{\quad}$

18  $145 + 16 = \underline{\quad}$

19  $8 \times \underline{\quad} = 48$

20  $32 \times 5 = \underline{\quad}$

21  $92 + 130 = \underline{\quad}$

22  $32 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

23 La moitié de 24 est :  $\underline{\quad}$

24  $9 + 84 = \underline{\quad}$

25  $2 \times \underline{\quad} = 12$

26  $24 \times 5 = \underline{\quad}$

27  $83 + 130 = \underline{\quad}$

28  $57 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

29 La moitié de 38 est :  $\underline{\quad}$

30  $114 + 45 = \underline{\quad}$

31  $2 \times \underline{\quad} = 12$

32  $38 \times 5 = \underline{\quad}$

33  $498 + 500 = \underline{\quad}$

34  $5 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

35 La moitié de 80 est :  $\underline{\quad}$

36  $50 + 81 = \underline{\quad}$

37  $7 \times \underline{\quad} = 49$

38  $22 \times 5 = \underline{\quad}$

39  $295 + 50 = \underline{\quad}$

40  $20 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

41 La moitié de 54 est :  $\underline{\quad}$

42  $8 + 95 = \underline{\quad}$

43  $4 \times \underline{\quad} = 36$

44  $16 \times 5 = \underline{\quad}$

45  $209 + 2000 = \underline{\quad}$

46  $10 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

47 La moitié de 78 est :  $\underline{\quad}$

48  $66 + 42 = \underline{\quad}$

49  $3 \times \underline{\quad} = 24$

50  $40 \times 5 = \underline{\quad}$