

Nom : _____

Date : _____

1 $8 \times \underline{\quad} = 56$

2 $12 \times 5 = \underline{\quad}$

3 $99 + 800 = \underline{\quad}$

4 $26 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

5 La moitié de 58 est : $\underline{\quad}$

6 $129 + 62 = \underline{\quad}$

7 $3 \times \underline{\quad} = 24$

8 $17 \times 5 = \underline{\quad}$

9 $80 + 600 = \underline{\quad}$

10 $11 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

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

12 $116 + 83 = \underline{\quad}$

13 $8 \times \underline{\quad} = 64$

14 $32 \times 5 = \underline{\quad}$

15 $80 + 70 = \underline{\quad}$

16 $21 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

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

18 $135 + 18 = \underline{\quad}$

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

20 $34 \times 5 = \underline{\quad}$

21 $29 + 140 = \underline{\quad}$

22 $22 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

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

24 $42 + 69 = \underline{\quad}$

25 $6 \times \underline{\quad} = 42$

26 $30 \times 5 = \underline{\quad}$

27 $40 + 140 = \underline{\quad}$

28 $15 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

29 La moitié de 32 est : $\underline{\quad}$

30 $63 + 40 = \underline{\quad}$

31 $9 \times \underline{\quad} = 54$

32 $12 \times 5 = \underline{\quad}$

33 $271 + 200 = \underline{\quad}$

34 $35 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

35 La moitié de 10 est : $\underline{\quad}$

36 $127 + 61 = \underline{\quad}$

37 $6 \times \underline{\quad} = 48$

38 $34 \times 5 = \underline{\quad}$

39 $318 + 50 = \underline{\quad}$

40 $16 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

41 La moitié de 74 est : $\underline{\quad}$

42 $61 + 87 = \underline{\quad}$

43 $8 \times \underline{\quad} = 72$

44 $20 \times 5 = \underline{\quad}$

45 $441 + 3000 = \underline{\quad}$

46 $14 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

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

48 $143 + 47 = \underline{\quad}$

49 $2 \times \underline{\quad} = 14$

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