

Nom : _____

Date : _____

1 $6 \times \underline{\quad} = 54$

2 $28 \times 5 = \underline{\quad}$

3 $88 + 300 = \underline{\quad}$

4 $17 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

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

6 $69 + 50 = \underline{\quad}$

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

8 $15 \times 5 = \underline{\quad}$

9 $85 + 300 = \underline{\quad}$

10 $11 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

11 La moitié de 50 est : $\underline{\quad}$

12 $113 + 32 = \underline{\quad}$

13 $7 \times \underline{\quad} = 42$

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

15 $54 + 90 = \underline{\quad}$

16 $5 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

17 La moitié de 30 est : $\underline{\quad}$

18 $110 + 55 = \underline{\quad}$

19 $3 \times \underline{\quad} = 21$

20 $22 \times 5 = \underline{\quad}$

21 $31 + 100 = \underline{\quad}$

22 $54 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

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

24 $66 + 44 = \underline{\quad}$

25 $6 \times \underline{\quad} = 48$

26 $18 \times 5 = \underline{\quad}$

27 $29 + 100 = \underline{\quad}$

28 $11 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

29 La moitié de 92 est : $\underline{\quad}$

30 $116 + 75 = \underline{\quad}$

31 $9 \times \underline{\quad} = 72$

32 $22 \times 5 = \underline{\quad}$

33 $158 + 500 = \underline{\quad}$

34 $10 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

35 La moitié de 62 est : $\underline{\quad}$

36 $65 + 56 = \underline{\quad}$

37 $7 \times \underline{\quad} = 42$

38 $10 \times 5 = \underline{\quad}$

39 $496 + 90 = \underline{\quad}$

40 $8 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

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

42 $142 + 35 = \underline{\quad}$

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

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

45 $395 + 2000 = \underline{\quad}$

46 $17 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

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

48 $81 + 95 = \underline{\quad}$

49 $4 \times \underline{\quad} = 24$

50 $20 \times 5 = \underline{\quad}$