

## Проценты чисел (отсутствующее число)

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_

 $\times 30\% = 30$ 

 $\times 90\% = 2.7$ 

\_\_\_\_× 80% = 77.6

\_\_\_\_× 20% = 14.8

 $\times 80\% = 18.4$ 

 $\times 30\% = 20.4$ 

\_\_\_\_\_× 80% = 5.6

 $\times 40\% = 12$ 

 $\times 10\% = 1.6$ 

 $\times 90\% = 44.1$ 

 $\times 90\% = 3.6$ 

 $\times 50\% = 38.5$ 

 $\times 40\% = 17.6$ 

 $\times 10\% = 1.1$ 

× 80% = 39.2

 $\times 60\% = 51$ 

 $\times 40\% = 3.2$ 

 $\times 80\% = 13.6$ 

× 60% = 26.4

 $\times 10\% = 7.9$