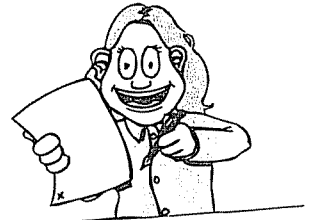


Finding a Percentage of a Quantity .

Copy the diagrams, then fill in the missing numbers.



1). 50% \times 132 $=$

2). 10% \times 240 $=$

3). 20% \times 120 $=$

4). 25% \times 812 $=$

5). 75% \times 200 $=$

6). 5% \times 320 $=$

7). $2\frac{1}{2}\%$ \times 440 $=$

8). 30% \times 130 $=$

9). 110% \times 120 $=$

10). 125% \times 44 $=$

11). 90% \times 220 $=$

12). 95% \times 500 $=$

13). \times 120 $=$

14). \times 200 $=$

15). \times 40 $=$

16). \times 60 $=$

17). 50% \times $=$

18). 25% \times $=$

19). 75% \times $=$

20). 10% \times $=$

21). 5% \times $=$

22). 90% \times $=$

23). \times 400 $=$

24). \times 200 $=$

