

① 次の計算をして答えを求めましょう。

1 ある数の75%が120でした。もとの数はいくつですか。

答え ( )

2 ある商品の定価の80%が3,600円でした。定価はいくらですか。

答え ( )

3 もとの数の60%が90でした。もとの数はいくつですか。

答え ( )

4 ある商品の定価の120%が6,000円でした。定価はいくらですか。

答え ( )

5 ある数の35%が140でした。もとの数はいくつですか。

答え ( )

6 合格者48人は受験者全体の60%でした。受験者は何人ですか。

答え ( )

7 ある商品の定価の85%が3,400円でした。定価はいくらですか。

答え ( )

① 次の計算をして答えを求めましょう。

1 ある数の75%が120でした。もとの数はいくつですか。

答え ( 160 )

2 ある商品の定価の80%が3,600円でした。定価はいくらですか。

答え ( 4500円 )

3 もとの数の60%が90でした。もとの数はいくつですか。

答え ( 150 )

4 ある商品の定価の120%が6,000円でした。定価はいくらですか。

答え ( 5000円 )

5 ある数の35%が140でした。もとの数はいくつですか。

答え ( 400 )

6 合格者48人は受験者全体の60%でした。受験者は何人ですか。

答え ( 80人 )

7 ある商品の定価の85%が3,400円でした。定価はいくらですか。

答え ( 4000円 )