/16

## ■ 次のかけ算の積と、かけられる数の大小関係を、不等号を使って表しましょう。

- かけられる数
  カリウられる数
  かけられる数
  かけられる数
- ② かけ算の積 かけられる数 8050 × 33 8050 かけられる数 かける数
- かけ算の積1000 × 711000かけられる数かけられる数
- (5) かけられる数 かけられる数 430 × 25 かけられる数 かけられる数
- 6 かけ算の積 かけられる数 80 × 197 100 かけられる数 かける数
- ① かけ算の積 かけられる数 6000 × 153 100 かけられる数 かける数
- (8) かけ算の積 かけられる数
  5170 × 44 45 かけられる数
  かけられる数

- がけられる数 500 × 6 5 かけられる数 かけられる数
- かけ算の積4040 × 7がけられる数かけられる数かける数
- (2) かけ算の積 かけられる数 7200 × 5 7 7200 かけられる数 かけられる数
- (3) かけられる数 かけられる数 かけられる数 かけられる数 かけられる数 かける数
- かけ算の積
  68 × 27
  かけられる数
  かけられる数
- (5)  $\frac{10}{9}$   $\frac{10}{9}$   $\frac{3950}{9}$   $\frac{3950}{9}$
- (16) かけ算の積 かけられる数 260 × 1 260 かけられる数 かけられる数

/16

## ■ 次のかけ算の積と、かけられる数の大小関係を、不等号を使って表しましょう。

