

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 ー 15

京都外大西高等学校 2010年度より 引用 1ー(3)

$8a^3 \div 6a^2b^2 \times 9ab^3$ を計算せよ。

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 — 15

京都外大西高等学校 2010年度より 引用 1- (3)

$8a^3 \div 6a^2b^2 \times 9ab^3$ を計算せよ。

$$= \frac{8a^3 \times 9ab^3}{6a^2b^2}$$

$$= \underline{\underline{12a^2b}}$$

かけ算とわり算だけの式は、1つの分数にまとめる
その時、符号は先に考えて、マイナスであれば
分数の前に書く