

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 ー 40

京都明德高等学校 2009年度より 引用 1ー (2)

$$\frac{3}{7} \div \left(-\frac{5}{2}\right)$$

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 - 40

京都明德高等学校 2009年度より 引用 1-(2)

$$\frac{3}{7} \div \left(-\frac{5}{2}\right)$$

$$= \frac{3}{7} \times \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$= -\frac{3 \times 2}{7 \times 5}$$

$$= -\frac{6}{35}$$

$$\div \frac{\square}{\triangle}$$

$$\Rightarrow \times \frac{\triangle}{\square}$$