分数と整数のかけ算・わり算

年 組 番

分数:整数 3

名前

けいさんの れんしゅうもんだいをやりましょう。

$$\frac{64}{5} \div 8 = \frac{64}{5 \times 8_{1}}$$

$$= \frac{8}{5}$$

$$\frac{32}{9} \div 10 = \frac{32^{16}}{9 \times 10_{5}}$$
$$= \frac{16}{45}$$

$$\frac{75}{11} \div 6 = \frac{75^{25}}{11 \times 6_{2}}$$
$$= \frac{25}{22}$$

$$\frac{98}{15} \div 10 = \frac{98^{49}}{15 \times 10_{5}}$$
$$= \frac{49}{75}$$

$$\frac{12}{17} \div 15 = \frac{12^4}{17 \times 15_5}$$
$$= \frac{4}{85}$$

$$\frac{56}{9} \div 8 = \frac{56^{7}}{9 \times 8_{1}}$$

$$= \frac{7}{9}$$

$$\frac{21}{8} \div 6 = \frac{21^{7}}{8 \times 6_{2}}$$

$$= \frac{7}{16}$$

$$\frac{64}{5} \div 8 = \frac{64}{5 \times 8_{1}}$$
$$= \frac{8}{5}$$

$$\frac{49}{10} \div 14 = \frac{49^{7}}{10 \times 14_{2}} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{49}{4} \div 35 = \frac{49}{4 \times 35} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{32}{9} \div 6 = \frac{32^{16}}{9 \times 6_3}$$
$$= \frac{16}{27}$$

$$\frac{49}{12} \div 14 = \frac{49^{7}}{12 \times 14_{2}} = \frac{7}{24}$$