

根号のついた数の積と商 1

3年 組 番・氏名 _____

積	商
① $\sqrt{3} \times \sqrt{2}$	① $\sqrt{15} \div \sqrt{3}$
② $\sqrt{5} \times \sqrt{7}$	② $\sqrt{18} \div \sqrt{6}$
③ $\sqrt{5} \times \sqrt{3}$	③ $-\sqrt{24} \div \sqrt{6}$
④ $-\sqrt{7} \times \sqrt{3}$	④ $\sqrt{40} \div \sqrt{8}$
⑤ $\sqrt{8} \times \sqrt{2}$	⑤ $\sqrt{27} \div \sqrt{3}$
⑥ $\sqrt{6} \times (-\sqrt{3})$	⑥ $(-\sqrt{45}) \div (-\sqrt{5})$
⑦ $\sqrt{5} \times \sqrt{20}$	⑦ $\sqrt{24} \div \sqrt{9}$

< 年 月 日 >

根号のついた数の積と商 2

3年 組 番・氏名 _____

積	商
① $\sqrt{7} \times \sqrt{2}$	① $\sqrt{21} \div \sqrt{7}$
② $\sqrt{5} \times \sqrt{6}$	② $\sqrt{18} \div \sqrt{2}$
③ $-\sqrt{2} \times \sqrt{3}$	③ $-\sqrt{24} \div \sqrt{8}$
④ $\sqrt{5} \times \sqrt{7}$	④ $\sqrt{32} \div \sqrt{2}$
⑤ $\sqrt{12} \times \sqrt{3}$	⑤ $(-\sqrt{48}) \div (-\sqrt{8})$
⑥ $(-\sqrt{7}) \times (-\sqrt{6})$	⑥ $\sqrt{80} \div \sqrt{20}$
⑦ $\sqrt{10} \times \sqrt{40}$	⑦ $\sqrt{20} \div \sqrt{15}$

< 年 月 日 >