

$\square \sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{(a \times b)}$   
 $\sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}$

$\square \sqrt{a} \div \sqrt{b} = \sqrt{(a \div b)}$   
 $\sqrt{10} \div \sqrt{5} = \sqrt{2}$

$\square$  根号の中は小さくせよ!  
 $\sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = 2\sqrt{3}$

印刷して、紙の上でやってネ!

😊 次の計算をなさい。		😊 次の計算をなさい。	
1	$\sqrt{2} \times \sqrt{5}$	1	$\sqrt{14} \div \sqrt{7}$
2	$\sqrt{7} \times \sqrt{3}$	2	$\sqrt{15} \div \sqrt{5}$
3	$\sqrt{2} \times \sqrt{5}$	3	$\sqrt{30} \div \sqrt{6}$
4	$\sqrt{18} \times \sqrt{2}$	4	$\sqrt{18} \div \sqrt{2}$
5	$-\sqrt{6} \times \sqrt{6}$	5	$-\sqrt{75} \div \sqrt{3}$
6	$\sqrt{10} \times (-\sqrt{2})$	6	$(-\sqrt{24}) \div (-\sqrt{2})$
7	$\sqrt{6} \times \sqrt{3}$	7	$\sqrt{80} \div (-\sqrt{10})$
8	$(-\sqrt{15}) \times (-\sqrt{3})$	8	$\sqrt{300} \div \sqrt{2}$
9	$\sqrt{\frac{3}{7}} \times \sqrt{14}$	9	$\sqrt{12} \div \sqrt{\frac{2}{3}}$
10	$\sqrt{\frac{10}{3}} \times \sqrt{\frac{6}{5}}$	10	$\sqrt{\frac{5}{2}} \div \sqrt{\frac{5}{6}}$