

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

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

\square ルートの中は、できるだけ小さい整数に！

★ $\sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}$

★ $\sqrt{10} \div \sqrt{5} = \sqrt{2}$

★ $\sqrt{12} = \sqrt{4} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$

印刷して、紙の上でやってネ！

😊 次の計算をしなさい。		😊 次の数を $a\sqrt{b}$ の形に表しなさい。	
1	$\sqrt{3} \times \sqrt{5}$	1	$\sqrt{8}$
2	$\sqrt{7} \times \sqrt{2}$	2	$\sqrt{18}$
3	$\sqrt{5} \times \sqrt{6}$	3	$-\sqrt{20}$
4	$\sqrt{3} \times \sqrt{27}$	4	$\sqrt{48}$
5	$\sqrt{2} \times (-\sqrt{11})$	5	$-\sqrt{50}$
6	$\sqrt{14} \div \sqrt{2}$	6	$\sqrt{60}$
7	$\sqrt{40} \div \sqrt{8}$	7	$\sqrt{72}$
8	$\sqrt{66} \div \sqrt{11}$	8	$-\sqrt{99}$
9	$-\sqrt{150} \div \sqrt{15}$	9	$\sqrt{147}$
10	$(-\sqrt{80}) \div (-\sqrt{5})$	10	$-\sqrt{200}$