

計算しなさい。

$$(31) \quad (\sqrt{7} + 2\sqrt{5})(\sqrt{7} - 2\sqrt{5})$$

$$(32) \quad \sqrt{32} - \sqrt{18} + \sqrt{2}$$

$$(33) \quad \frac{4}{\sqrt{2}} + \sqrt{18}$$

$$(34) \quad 4\sqrt{3} \div \sqrt{2} + \sqrt{54}$$

$$(35) \quad \sqrt{45} - \frac{25}{\sqrt{5}}$$

$$(36) \quad \sqrt{14} \times \sqrt{7} - \sqrt{8}$$

$$(37) \quad \sqrt{24} \div \sqrt{8} - \sqrt{12}$$

$$(38) \quad \frac{6}{\sqrt{2}}$$

$$(39) \quad \frac{10}{\sqrt{5}} - \sqrt{45}$$

$$(40) \quad \sqrt{18} - 6\sqrt{2}$$