

# SuDorKu

	$3+4$	$(\frac{1}{3})^{-1}$		$3^2$			$\sqrt{16}$	
$\sqrt{81}$			$\frac{0.08}{0.02}$		$\frac{3^5}{9^2}$			$4^2 - 3^2$
			$3!$					$2^3$
	$2^2$		$3+(-1)$			$\frac{24}{8}$	$\frac{9.0}{1.5}$	
$\frac{252}{36}$				$\frac{1}{10}$ of $(5 \cdot 6)$				$\log_{10} 10$
	$\sqrt{4}$	$74 - 65$		$(-2-1)^2 -$ $1$			$0101_2$	
$12 \begin{array}{ c} \triangle \\ \square \\ ? \end{array} 13$					$-(i^2)$			
$\frac{4!}{2^2}$			$\frac{7^1}{7^0}$		$\sqrt{64}$			$5 \begin{array}{ c} \triangle \\ \square \\ ? \end{array} 4$
	$\sqrt[3]{27}$			$\sqrt[3]{64}$		$(4+4) \div 4 - 1$	$\sqrt{49}$	