

Subtracting Fractions

Worksheet Number 1

Name: _____

$\frac{6}{16} - \frac{3}{8} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(1)</p>	$\frac{8}{18} - \frac{2}{9} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(11)</p>	$\frac{15}{35} - \frac{1}{7} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(21)</p>
$\frac{8}{9} - \frac{5}{45} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(2)</p>	$\frac{3}{5} - \frac{3}{15} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(12)</p>	$\frac{6}{9} - \frac{2}{18} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(22)</p>
$\frac{3}{5} - \frac{5}{25} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(3)</p>	$\frac{6}{9} - \frac{10}{45} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(13)</p>	$\frac{4}{8} - \frac{1}{4} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(23)</p>
$\frac{4}{10} - \frac{2}{5} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(4)</p>	$\frac{2}{4} - \frac{3}{12} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(14)</p>	$\frac{6}{12} - \frac{1}{6} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(24)</p>
$\frac{3}{7} - \frac{4}{28} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(5)</p>	$\frac{8}{18} - \frac{4}{9} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(15)</p>	$\frac{4}{5} - \frac{5}{25} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(25)</p>
$\frac{16}{36} - \frac{4}{9} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(6)</p>	$\frac{5}{8} - \frac{8}{32} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(16)</p>	$\frac{6}{9} - \frac{4}{18} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: right;">(26)</p>