

$1\frac{2}{3}$	$1\frac{17}{20}$	$2\frac{1}{14}$	$1\frac{16}{21}$	$2\frac{27}{56}$	$\frac{27}{28}$
$3\frac{11}{45}$	$2\frac{7}{24}$	$\frac{19}{28}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{31}{42}$	$2\frac{23}{40}$
$\frac{47}{105}$			HAUPT		$7\frac{10}{21}$
$4\frac{5}{6}$		Löse die Aufgaben im Heft. Übertrage die Ergebnisse		NENNER	$\frac{19}{40}$
$\frac{67}{72}$			auf dieses Arbeitsblatt, schneide die Puzzle-teile sauber		$4\frac{1}{42}$ <small>W. BIERMANN, 12/99</small>
$\frac{7}{15}$				aus u. klebe sie dem Lösungsschema folgend ein.	$2\frac{38}{45}$
					<b>Lösungsschema:</b>
					1 2 3 4
					5 6 7 8
					9 10 11 12
					13 14 15 16
					17 18 19 20

$$1) 3 - \frac{4}{5} + \frac{3}{8} =$$

$$2) \frac{2}{5} + \frac{12}{7} - \frac{5}{3} =$$

$$3) \frac{11}{6} - \frac{1}{2} + \frac{3}{7} =$$

$$4) \frac{2}{3} - \frac{11}{6} + \frac{13}{9} =$$

$$5) 5 - \frac{6}{7} + \frac{10}{3} =$$

$$6) \frac{4}{3} - \frac{3}{8} + \frac{4}{3} =$$

$$7) 1 + \frac{12}{5} - \frac{5}{9} =$$

$$8) \frac{1}{2} + \frac{10}{7} - \frac{5}{4} =$$

$$9) 2 - \frac{1}{2} + \frac{10}{3} =$$

$$10) \frac{11}{8} + \frac{7}{6} - \frac{7}{8} =$$

$$11) \frac{4}{7} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} =$$

$$12) \frac{3}{8} + \frac{3}{5} - \frac{1}{2} =$$

$$13) 1 - \frac{9}{7} + \frac{5}{4} =$$

$$14) \frac{4}{3} - \frac{8}{3} + \frac{9}{5} =$$

$$15) 3 - \frac{3}{2} + \frac{4}{7} =$$

$$16) \frac{10}{3} + \frac{13}{7} - \frac{7}{6} =$$

$$17) \frac{7}{5} - \frac{5}{9} + \frac{12}{5} =$$

$$18) \frac{5}{8} - \frac{4}{9} + \frac{3}{4} =$$

$$19) \frac{11}{4} + \frac{1}{2} - \frac{7}{5} =$$

$$20) \frac{3}{8} + \frac{13}{4} - \frac{8}{7} =$$

