

- 1) $\frac{3}{5} + 1\frac{5}{7} - 1\frac{4}{5} =$
- 2) $5 - \frac{3}{7} + 1\frac{3}{5} =$
- 3) $\frac{5}{9} - 1\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} =$
- 4) $2\frac{1}{2} - 2\frac{3}{4} + 5\frac{1}{2} =$
- 5) $1\frac{1}{2} + 1\frac{4}{5} - 1\frac{1}{2} =$
- 6) $2\frac{2}{5} + \frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} =$
- 7) $5\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \frac{3}{7} =$
- 8) $\frac{1}{3} - \frac{2}{3} + 2\frac{3}{4} =$
- 9) $\frac{4}{7} + 3\frac{2}{3} - \frac{4}{7} =$
- 10) $\frac{1}{4} - \frac{3}{8} + 2\frac{1}{2} =$
- 11) $\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} - 1\frac{2}{7} =$
- 12) $1\frac{5}{8} - 2\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} =$
- 13) $\frac{3}{8} - 1\frac{4}{7} + 4\frac{1}{2} =$
- 14) $2\frac{3}{5} + 1\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2} =$
- 15) $4\frac{1}{3} - 1\frac{1}{7} + \frac{1}{2} =$
- 16) $3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{9} + \frac{5}{8} =$
- 17) $1\frac{2}{9} + 6\frac{1}{2} - \frac{3}{5} =$
- 18) $6\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3} + 2\frac{2}{5} =$
- 19) $2\frac{1}{6} - 1\frac{4}{7} + 2\frac{3}{4} =$
- 20) $1\frac{6}{7} - 1\frac{3}{4} + 1\frac{3}{8} =$

	Löse die Aufgaben im Heft. Übertrage die Ergebnisse																						
HAUPT		auf dieses Arbeitsblatt, schneide die Puzzleteile sauber																					
			aus u. klebe sie dem Lösungsschema folgend ein.																				
		NENNER																					
Lösungsschema: <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> </table>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4																				
5	6	7	8																				
9	10	11	12																				
13	14	15	16																				
17	18	19	20																				

Achtung! Vor dem Subtrahieren muss manchmal umgestellt werden!!



