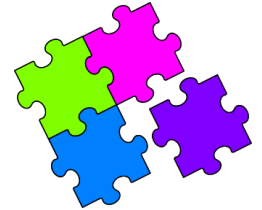


# Match-Up



## Terminating and Recurring Decimals

<b>1</b>	$\frac{3}{10}$	<b>6</b>	$\frac{8}{25}$	<b>11</b>	$\frac{104}{333}$	<b>16</b>	$\frac{14}{45}$
<b>2</b>	$\frac{2}{3}$	<b>7</b>	$\frac{33}{50}$	<b>12</b>	$\frac{33}{10}$	<b>17</b>	$3\frac{3}{100}$
<b>3</b>	$\frac{17}{50}$	<b>8</b>	$\frac{25}{33}$	<b>13</b>	$\frac{13}{18}$	<b>18</b>	$\frac{47}{66}$
<b>4</b>	$\frac{7}{9}$	<b>9</b>	$\frac{13}{20}$	<b>14</b>	$\frac{10}{3}$	<b>19</b>	$3\frac{13}{99}$
<b>5</b>	$\frac{31}{99}$	<b>10</b>	$\frac{8}{11}$	<b>15</b>	$\frac{61}{90}$	<b>20</b>	$\frac{22}{7}$

<b>A</b>	3.3	<b>F</b>	$0.\dot{7}$	<b>K</b>	$0.\dot{7}\dot{2}$	<b>Q</b>	$0.7\dot{1}\dot{2}$
<b>B</b>	0.65	<b>G</b>	$3.\dot{1}\dot{3}$	<b>L</b>	$3.\dot{1}4285\dot{7}$	<b>R</b>	$0.\dot{3}\dot{1}$
<b>C</b>	0.34	<b>H</b>	$0.\dot{3}\dot{1}\dot{2}$	<b>M</b>	$3.\dot{3}$	<b>S</b>	0.66
<b>D</b>	$0.7\dot{5}$	<b>I</b>	3.03	<b>N</b>	$0.\dot{6}$	<b>T</b>	$0.7\dot{2}$
<b>E</b>	$0.3\dot{1}$	<b>J</b>	0.32	<b>P</b>	$0.6\dot{7}$	<b>U</b>	0.3

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>U</b>	<b>N</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>R</b>	<b>J</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>K</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>H</b>	<b>A</b>	<b>T</b>	<b>M</b>	<b>P</b>	<b>E</b>	<b>I</b>	<b>Q</b>	<b>G</b>	<b>L</b>