Klapptest – Division von Brüchen I

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.
Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

1. Aufgabe: Lösung folgende Aufgaben!

<table>
<thead>
<tr>
<th>Aufgaben</th>
<th>Lösungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a) ( \frac{3}{5} : \frac{1}{7} = )</td>
<td>( \frac{21}{5} = 4 )</td>
</tr>
<tr>
<td>b) ( \frac{9}{3} : \frac{1}{3} = )</td>
<td>( \frac{12}{1} = 12 )</td>
</tr>
<tr>
<td>c) ( \frac{40}{25} : \frac{1}{5} = )</td>
<td>( \frac{88}{1} = 88 )</td>
</tr>
<tr>
<td>d) ( \frac{8}{4} : \frac{5}{6} = )</td>
<td>( \frac{10}{5} = 2 )</td>
</tr>
<tr>
<td>e) ( \frac{14}{7} : \frac{5}{6} = )</td>
<td>( \frac{12}{13} = 1 )</td>
</tr>
<tr>
<td>f) ( \frac{15}{5} : \frac{4}{5} = )</td>
<td>( \frac{21}{32} = 2 )</td>
</tr>
<tr>
<td>g) ( \frac{27}{72} : \frac{1}{5} = )</td>
<td>( \frac{15}{49} = 1 )</td>
</tr>
<tr>
<td>h) ( \frac{6}{14} : \frac{1}{7} = )</td>
<td>( \frac{45}{4} = 1 )</td>
</tr>
<tr>
<td>i) ( \frac{18}{18} : \frac{1}{3} = )</td>
<td>( \frac{7}{1} = 1 )</td>
</tr>
<tr>
<td>k) ( \frac{28}{7} : \frac{1}{3} = )</td>
<td>( \frac{12}{1} = 1 )</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ergebnis: 10 P.