Kümnendmurru suurendamine 1000 korda

Selleks, et suurendada kümnendmurdu 1000 korda, korrutan arvu 1000-ga. Korrutamisel 1000-ga tõstan koma kolme koha vórra **paremale**.

\[1,374 \cdot 1000 = 1374\]

1. Suurenda arve 1000 korda.

\[
\begin{array}{c|c|c}
9,2212 & \ldots & 14,7 \\
0,6441 & \ldots & 2,73 \\
15,642 & \ldots & 0,01 \\
0,123 & \ldots & 1,1 \\
\end{array}
\]

\[14,7 \cdot 1000 = 14700\]

2. Arvuta.

\[
\begin{array}{c}
5,3428 \cdot 1000 = \\
7,605 \cdot 1000 = \\
0,23 \cdot 1000 = \\
12,1 \cdot 1000 = \\
\end{array}
\]

\[
\begin{array}{c}
1000 \cdot 0,0523 = \\
1000 \cdot 2,002 = \\
1000 \cdot 13,15 = \\
1000 \cdot 112,5 = \\
\end{array}
\]

\[
\begin{array}{c}
1000 \cdot 23 = \\
1,56 \cdot 1000 = \\
1000 \cdot 0,21 = \\
1,0 \cdot 1000 = \\
\end{array}
\]
3. Teisenda.

Suurema ühiku teisendamisel väiksemaks, korrutan arvu 10-ga, 100-ga, 1000-ga ...

<table>
<thead>
<tr>
<th>1 km = .......... m</th>
<th>1 kg = .......... g</th>
<th>1 t = .......... kg</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1,623 km = .......... m</td>
<td>1,243 kg = .......... g</td>
<td>2,315 t = .......... kg</td>
</tr>
<tr>
<td>4,51 km = .......... m</td>
<td>2,05 kg = .......... g</td>
<td>13,15 t = .......... kg</td>
</tr>
<tr>
<td>15,4 km = .......... m</td>
<td>45,1 kg = .......... g</td>
<td>15,2 t = .......... kg</td>
</tr>
<tr>
<td>0,2 km = .......... m</td>
<td>0,6 kg = .......... g</td>
<td>0,05 t = .......... kg</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4. Üks mesilane kaalub 0,1 g.

Kui palju kaalub 1000 mesilast?

5. Leht printeripaberit kaalub 0,5 g ja leht joonistuspaberit 8,7 g.

Mitu kilogrammki kaalub pakk printeripaberit, milles on 1000 lehte?
Joonistuspaberit, milles on 1000 lehte?