**4. Vorübung: Was ist mehr / weniger ….?** Name \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bruchrechnen mit Litern (l) und Millilitern (ml).

Rechne zuerst die Bruchteile in Milliliter um und bestimme dann das Ergebnis.

1.) Was ist mehr: $\frac{7}{10}$ l oder $\frac{3}{4}$ l? $\frac{}{}$ l $\frac{3}{4}$ l

 700 ml 750 ml

2.) Was ist mehr: $\frac{8}{10}$ l oder $\frac{3}{4}$ l?  $\frac{}{}$ l $\frac{8}{10}$ l

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.) Was ist mehr: $\frac{2}{4}$ l oder $\frac{3}{5}$ l?  $\frac{}{}$ l $\frac{3}{5}$ l

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.) Was ist mehr: $\frac{2}{4}$ l oder $\frac{2}{5}$ l?  $\frac{}{}$ l $\frac{2}{4}$ l

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.) Was ist mehr: $\frac{1}{2}$ l oder $\frac{4}{10}$ l?  $\frac{}{}$ l $\frac{1}{2}$ l

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.) Was ist mehr: $\frac{1}{2}$ l oder $\frac{5}{8}$ l?  $\frac{}{}$ l $\frac{5}{8}$ l

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.) Was ist mehr: $\frac{1}{2}$ l oder $\frac{3}{5}$ l? $\frac{}{}$ l $\frac{3}{5}$ l