Löse mit Hilfe des Brüchepuzzles: Name(n): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 a$) \frac{1}{2}+ \frac{1}{2}= $ b$) \frac{1}{2}+ \frac{1}{4}+ \frac{1}{4} =$ c$) \frac{1}{2}+ \frac{1}{4}=$ d$) \frac{1}{3}+ \frac{1}{3}=$

$e) \frac{1}{6}+ \frac{1}{6}= $ f$) 1- \frac{1}{4} =$ g$) \frac{3}{4}- \frac{1}{4}=$ h$) \frac{2}{3}+ \frac{1}{6}=$

$i) \frac{3}{6}+ \frac{1}{6}= $ j$) 1- \frac{4}{6} =$ k$) \frac{1}{3}+\frac{4}{6}=$ l$) \frac{2}{3}- \frac{1}{6}=$

$m) \frac{5}{6}+ \frac{2}{6}= $ n$) \frac{4}{6}+ \frac{2}{3} =$ o$) \frac{1}{3}+\frac{1}{2}=$ p$) \frac{7}{6}- \frac{2}{3}=$

$q) \frac{5}{4}- \frac{1}{2}= $ n $r) \frac{5}{8}- \frac{1}{4} =$ s)$ \frac{2}{3}-\frac{1}{2}=$ t$) 1\frac{1}{3}-\frac{4}{6}=$

Punkte: \_\_\_\_\_\_\_\_ / 20

Löse mit Hilfe des Brüchepuzzles: Name(n): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 a$) \frac{1}{2}+ \frac{1}{2}= $ b$) \frac{1}{2}+ \frac{1}{4}+ \frac{1}{4} =$ c$) \frac{1}{2}+ \frac{1}{4}=$ d$) \frac{1}{3}+ \frac{1}{3}=$

$e) \frac{1}{6}+ \frac{1}{6}= $ f$) 1- \frac{1}{4} =$ g$) \frac{3}{4}- \frac{1}{4}=$ h$) \frac{2}{3}+ \frac{1}{6}=$

$i) \frac{3}{6}+ \frac{1}{6}= $ j$) 1- \frac{4}{6} =$ k$) \frac{1}{3}+\frac{4}{6}=$ l$) \frac{2}{3}- \frac{1}{6}=$

$m) \frac{5}{6}+ \frac{2}{6}= $ n$) \frac{4}{6}+ \frac{2}{3} =$ o$) \frac{1}{3}+\frac{1}{2}=$ p$) \frac{7}{6}- \frac{2}{3}=$

$q) \frac{5}{4}- \frac{1}{2}= $ n $r) \frac{5}{8}- \frac{1}{4} =$ s)$ \frac{2}{3}-\frac{1}{2}=$ t$) 1\frac{1}{3}-\frac{4}{6}=$

Punkte: \_\_\_\_\_\_\_\_ / 20