

Wiscat-Pabo optellen breuken, stap 1

1)  $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$

2)  $\frac{5}{7} + \frac{4}{7} =$

3)  $\frac{3}{12} + \frac{11}{12} =$

4)  $1 + 2\frac{1}{3} =$

5)  $15\frac{7}{9} + 15\frac{4}{9} =$

6)  $23\frac{7}{9} + \frac{2}{9} =$

7)  $2\frac{5}{12} + 4\frac{11}{12} =$

8)  $3\frac{1}{21} + 17\frac{6}{21} =$

9)  $\frac{3}{25} + 8 =$

10)  $\frac{3}{25} + \frac{24}{25} =$

11)  $2\frac{3}{37} + 3\frac{4}{37} =$

12)  $\frac{1}{5} + 1\frac{1}{5} =$

13)  $3\frac{1}{8} + \frac{9}{8} =$

14)  $16\frac{9}{24} + 4 =$

15)  $91\frac{2}{9} + \frac{4}{9} =$

16)  $3\frac{2}{7} + 6\frac{1}{7} =$

17)  $6\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$

18)  $7\frac{3}{5} + 1\frac{1}{5} =$

19)  $3\frac{3}{5} + 7 =$

20)  $7 + 2\frac{7}{14} =$