TALLER N° 2

1° MEDIOS

1. $\frac{1}{7}+\frac{3}{14}-\left(\frac{5}{14}\right)$

1. $3\frac{1}{2}+\frac{1}{5}+\left(\frac{3}{4}\right)$
2. $\frac{2}{3}+\frac{1}{8}-\left(-\frac{1}{8}- \frac{3}{4}\right)$
3. $\left(1 \frac{1}{3}+\frac{7}{8}\right)+\frac{2}{3}$

1. $\left(2\frac{1}{3}-3\frac{1}{2}\right)-\left[4\frac{1}{5}\left(2\frac{1 }{2}+1\frac{3}{5}\right)\right]$
2. $\frac{1}{4}-\left(2-\frac{1}{2}\right)-\left(\frac{1}{3}- \frac{1}{2}+2\right)$
3. $\left[\left(\frac{4}{5}:-\frac{7}{5}\right)∙\left(\frac{18}{3}+\frac{21}{4}\right)\right]$
4. $\left(5\frac{1}{8}-7\frac{1}{2}\right)-\left[7\frac{5}{16}\left(2\frac{11 }{2}+5\frac{3}{8}\right)\right]$
5. $\left\{-\frac{2}{5}∙\left[\left(\frac{3}{8}+\frac{1}{32}\right):\left(\frac{-4}{3}\right)\right]\right\}$
6. $3,04 :\frac{1}{5}+\frac{2}{3}∙2,75$
7. $3,1∙0,4+1,27∙\frac{6}{5}$