1. Vypočítajte:
	1. $-10+\frac{2}{3} . \left(1\frac{2}{3}-2\frac{1}{3}\right)=$
	2. $\frac{1}{3}\left(1-\frac{4}{5}\right):\left[\frac{2}{5}\left(2\frac{1}{3}+3\right)\right]=$
	3. $\left[3-2\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{2}\right)\right]:\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{4}\right)=$
	4. $\left(3\frac{1}{4}- 2\frac{1}{6}\right)- \left(\frac{3}{4}+\frac{1}{3}\right)=$
	5. $\left[\left(\frac{5}{6}- \frac{3}{4}\right):\left(\frac{3}{4}-\frac{7}{8}\right)\right].\left(\frac{1}{4}+ \frac{2}{3}\right)=$
	6. $\left[2\frac{1}{3}-3.\left(4-\frac{8}{3}\right)\right]:\left[1-\left(\frac{2}{3}-\frac{1}{4}\right)\right]=$
	7. $ \frac{\frac{9}{4} - \frac{4}{9}}{\frac{2}{3} + \frac{1}{2}}=$
	8. $\frac{1\frac{2}{3}- \frac{3}{4}+ \frac{2}{6}}{\frac{3}{4} . 3\frac{1}{3}}=$
	9. $\frac{\left(- \frac{1}{ 2} + \frac{1}{3}\right):\left(- \frac{5}{2}\right)}{\left(- \frac{3}{5}\right)^{2}. \frac{5}{3}}=$
	10. $\frac{1\frac{3}{4} + \frac{9}{3}}{2\frac{1}{3} - \frac{3}{4}} . \left(-\frac{1}{3}\right)=$
	11. $\frac{\left[\left(- \frac{1}{3}\right)+ \frac{1}{6}\right]:\left(- \frac{3}{5}\right)}{\left(- \frac{2}{3}\right)^{2}+ 0,9 . \frac{2}{3}} . \frac{47}{\left(-5\right)^{2}}=$