

DU' 2 MF NA 9.5. 2019

$$\frac{2}{9} \cdot \frac{3}{8} + \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} - \frac{8}{9} =$$

$$\frac{-3}{5} + \frac{1}{4} \cdot \frac{-2}{3} =$$

$$\frac{3}{5} : \frac{-1}{4} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{-3}{5} + \left(\frac{3}{5} : \frac{4}{5} \right) \cdot \frac{-4}{9} - \frac{1}{5} =$$

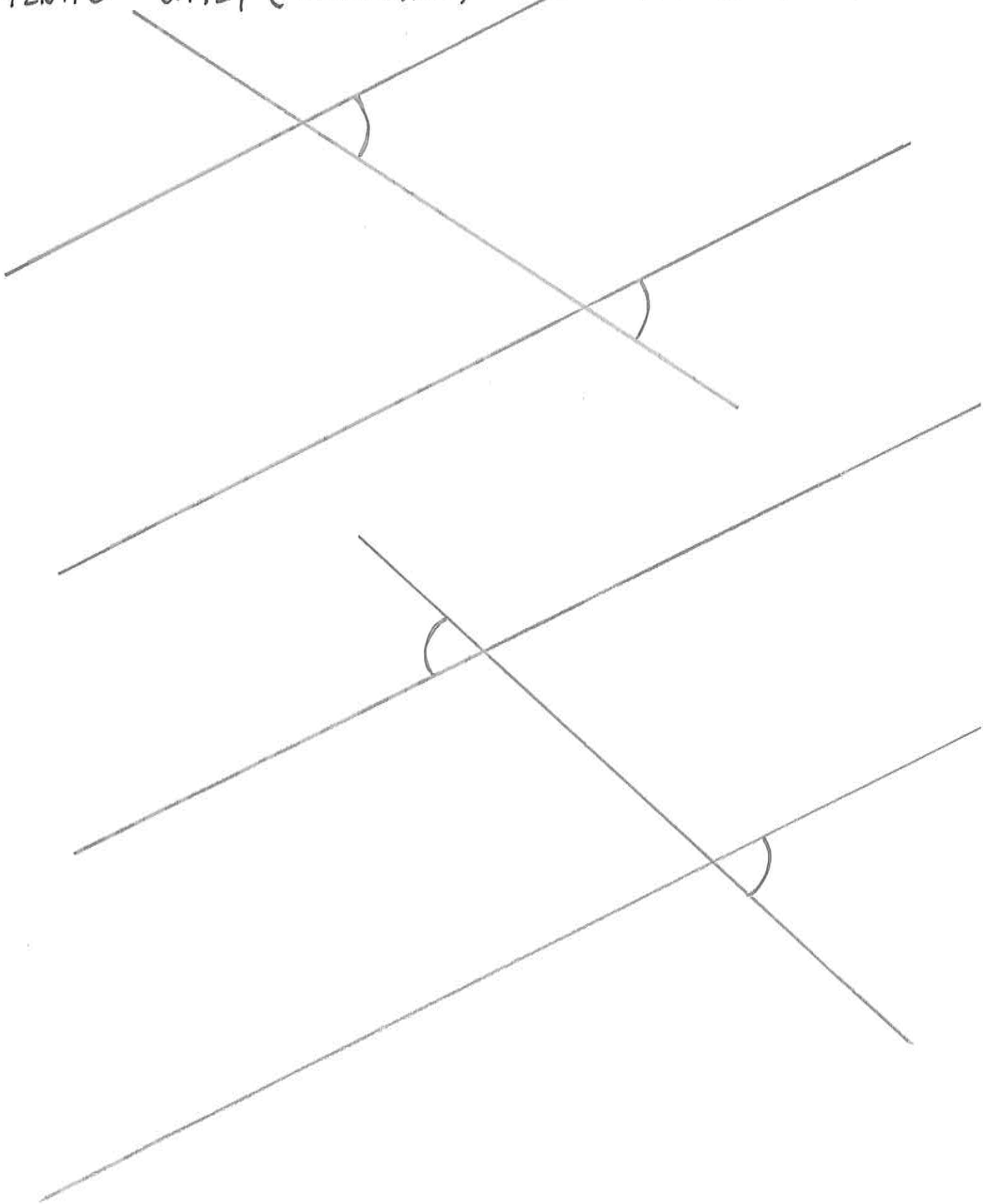
$$\frac{8}{4} - \frac{7}{3} \cdot \frac{3}{5} + \frac{5}{2} =$$

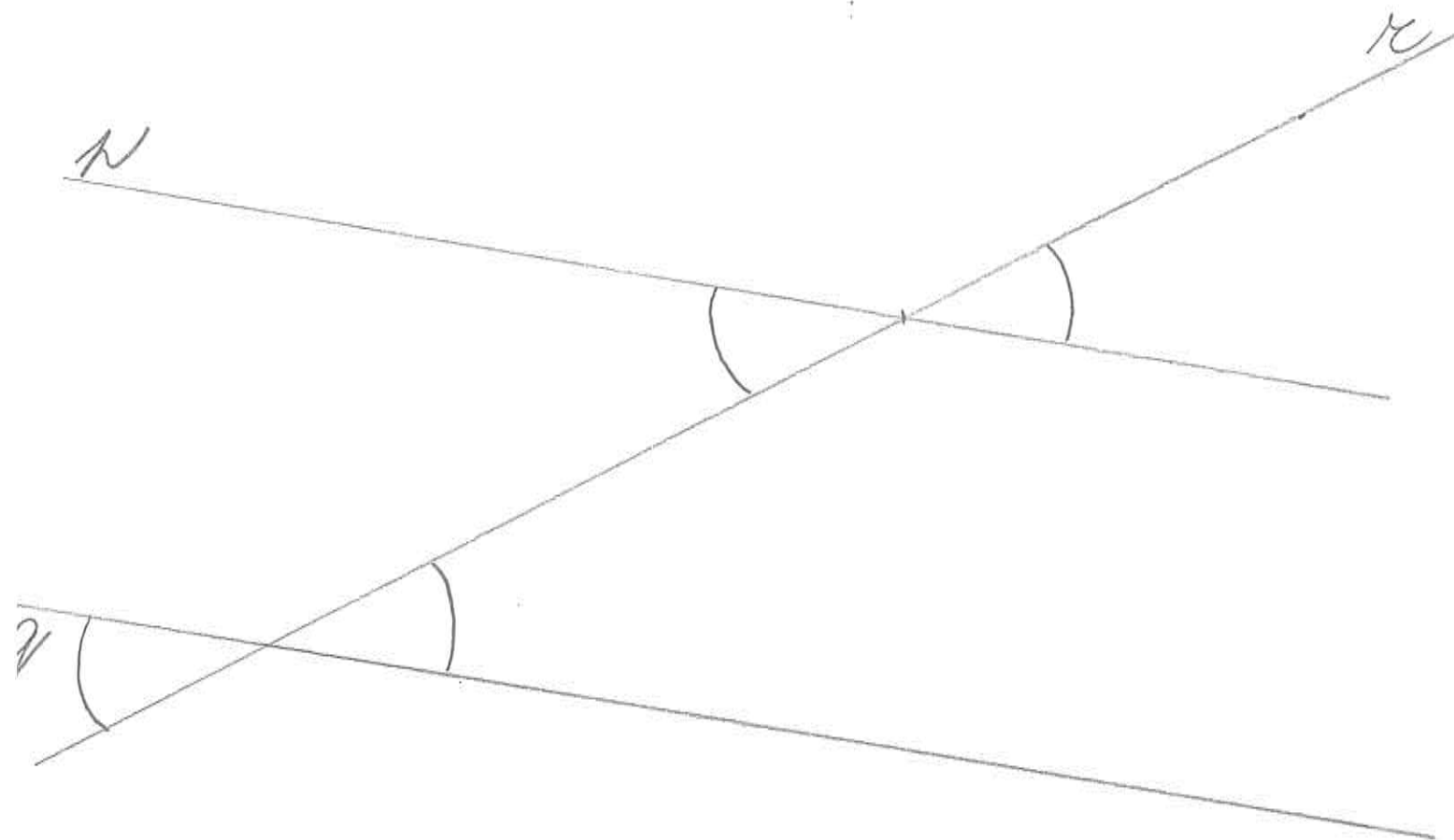
$$\left(\frac{8}{4} - \frac{7}{3} \right) \cdot \left(\frac{3}{5} + \frac{5}{2} \right) =$$

URČETE, KTERÉ ÚHLY JSOU STRÍDAVÉ A KTERÉ
ÚHLY JSOU SOUHLASNÉ!

VYZNAČ ÚHLY (VŠECHNY)

VRCHOLOVÉ!





NA OBRAŽKU JSOU 3 PŘÍMKY m , p , n
ZMĚR VŠECHNY ÚHLY, NAMĚŘENÉ
HODNOTY ZAPIS DO OBRAŽKU.

VYZNAČ ÚHLY SOUHLASNÉ, STŘÍDAVÉ,
VRCHLOVÉ A VEDLEJŠÍ.