



5. Végezd el a műveleteket! Ezután ahol lehetséges az eredményt egyszerűsítsd, illetve írd át vegyes szám alakká!

18 p	
------	--

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

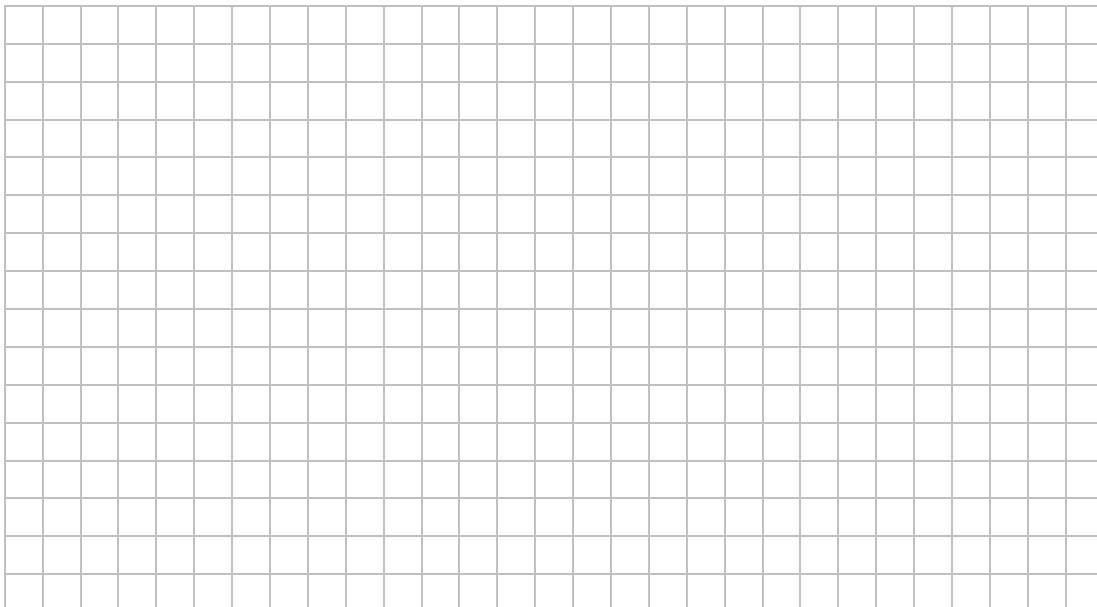
$$\frac{5}{4} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots \quad \frac{3}{5} : 4 = \dots\dots\dots$$

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}\right) \cdot 3 = \dots\dots\dots$$

$$2\frac{2}{3} + 1\frac{5}{12} - 2\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$$

6. Három napos kirándulásra kapott zsebpénzemnek első nap elköltöttem  $\frac{3}{10}$  részét, a második nap  $\frac{2}{5}$  részét. Mekkora részét költöttem el zsebpénzemnek eddig? Mekkora része marad a harmadik napra?

9 p	
-----	--



49 p	
------	--