

1. Dúí & MF na 16.9.

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{3} - \frac{8}{15} =$$

$$\frac{11}{6} - \frac{8}{4} + \frac{9}{3} =$$

$$\frac{45}{16} \cdot \frac{32}{18} =$$

$$\frac{121}{64} : \frac{22}{24} =$$

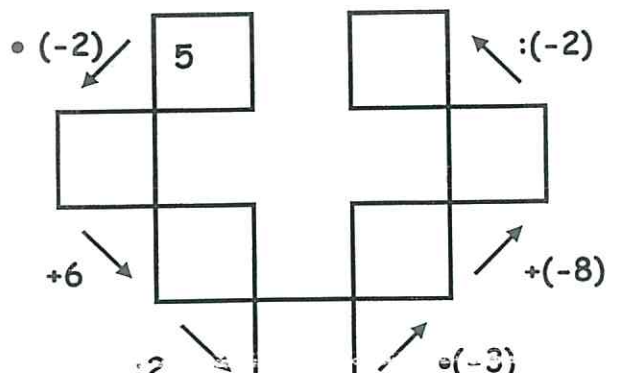
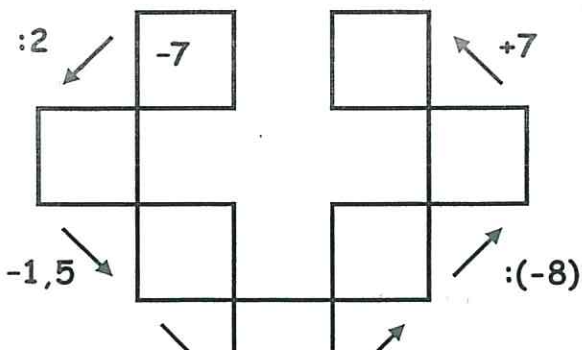
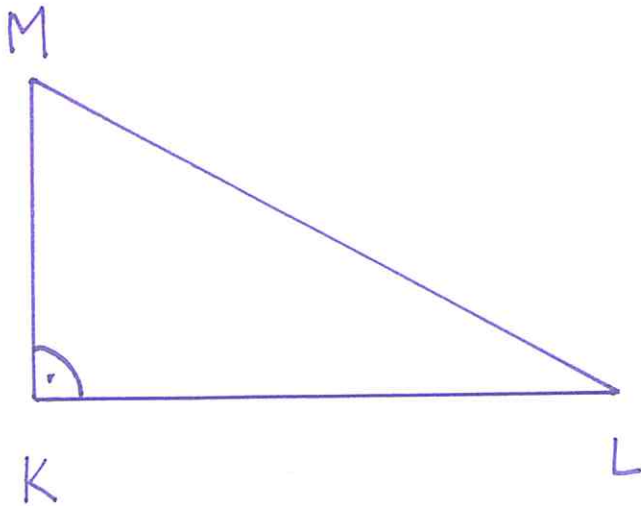
$$\frac{7}{8} + \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{7} - \frac{5}{2} =$$

VYPOČÍTEJ:

$$\sphericalangle KML = 61^\circ$$

$$\sphericalangle LKM = ?$$

$$\sphericalangle KLM = ?$$



2

Dále vypočtete následující rovnice, včetně zkoušky:

$$3y - 6 = 21$$

$$11 = 4a - 9$$

Vyřešte následující úlohy:

Součet čtyř po sobě jdoucích čísel je 38. Která čísla to jsou?

Zvětšíme-li neznámé číslo pětkrát a pak ještě o pět, získáme číslo 50. Které číslo to je?