

DÚ č. 1 (37. týden)

DÚ vypracujte do domácího sešitu a odevzdejte v pátek. Domácí úkoly musí být podepsány rodiči.

Př. 1: Sečti zlomky, výsledky uveď v základním tvaru, je-li to možné, převed' na smíšené číslo.

$$1\frac{1}{4} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{1}{2} + 2\frac{3}{8} =$$

$$2\frac{3}{4} + 2\frac{1}{6} =$$

$$1\frac{2}{3} + 1\frac{5}{7} =$$

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

$$\frac{3}{7} + 4\frac{1}{8} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} =$$

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

$$2\frac{1}{8} + 1\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4} =$$

$$2\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3} + 4\frac{3}{4} + 5\frac{5}{6} + \frac{1}{12} =$$

$$4\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + 3\frac{2}{5} + \frac{2}{3} =$$