

M5_18.10.

1) do M2 vyřeš rovnice a proved' zkoušku

$$x + 2\,700 = 3\,800$$

$$d - 700 = 300$$

$$80 \cdot m = 4\,000$$

$$k : 9 = 200$$

2) do M1 zápis ZLOMKY

4 - číselník = počet částí, které z celku vezmeme
— - zlomková čára

6 - jmenovatel = na kolik částí, je rozdělen celek

$\frac{5}{7}$ pravý zlomek	PRAVÝ ZLOMEK - číselník je menší než jmenovatel - zlomek je menší než 1 $\frac{5}{7} < 1$
$\frac{7}{7}$ zlomek roven 1	ZLOMEK ROVEN 1 - číselník je stejný jako jmenovatel - zlomek je roven 1 $\frac{7}{7} = 1$
$\frac{18}{7}$ nepravý zlomek	NEPRAVÝ ZLOMEK - číselník je větší než jmenovatel - zlomek je větší než 1 $\frac{18}{7} > 1$ - z nepravých zlomků se tvoří smíšená čísla $\frac{18}{7} \Rightarrow 2 \frac{4}{7}$

Diktát zlomků: dvě pětiny, sedm desetin, třináct třetin, pět polovin, padesát sedm setin, dvacet šestin, dvě čtvrtiny, osm dvanáctin, dvě stě tisícin, jedna třetina, dvacet osm setin, devět čtvrtin, deset polovin, dvacet setin

$\frac{1}{2}$ - polovina $\frac{1}{3}$ - třetina $\frac{1}{4}$ - čtvrtina $\frac{1}{100}$ - setina

3) do M1 písemně vyděl uč. 12/2a + zk