**M7 – příprava na pololetní práci – podobné příklady budou v testu**

1) Vypočítej zpaměti:

2) Zapište správně pod sebe a písemně sečtěte, odečtěte:

4,793 + 52,761 = 154,523 - 76,8 =

3) Vypočítej

4) Zapište zlomek: 5) Určete:



6) Vypočítejte (výsledek uveďte v základním tvaru):

7) Rozšiřte zlomky na stejného (společného) jmenovatele:





8)Převeďte zlomky do základního tvaru:

9) Porovnejte zlomky (< > =):

$$ a) \frac{2}{5}      \frac{1}{2} b) \frac{4}{5}       \frac{3}{4} c) \frac{2}{7}       \frac{1}{4} d) \frac{1}{6}       \frac{2}{9}$$

10) vypočítej zlomky a výsledek převeďte do základního tvaru:









11) Převeďte desetinná čísla na zlomky v ZT: 12) Převeďte zlomky na desetinná čísla:

13) Vypočítej









14) vypočítej

15) vypočítej

16) Vypočítej

17) Sestroj obraz útvarů v osové souměrnosti s osou *o*.