

# Kontrolní práce z matematiky

Jméno: \_\_\_\_\_

1.  $8 - 3 = \underline{\quad}$        $9 + 1 = \underline{\quad}$        $8 - 4 = \underline{\quad}$        $5 + 4 = \underline{\quad}$   
 $6 + 4 = \underline{\quad}$        $10 - 5 = \underline{\quad}$        $7 - 3 = \underline{\quad}$        $10 - 6 = \underline{\quad}$   
 $2 + 4 = \underline{\quad}$        $9 - 5 = \underline{\quad}$        $3 + 6 = \underline{\quad}$        $7 + 0 = \underline{\quad}$

2. Porovnej :       $7 \underline{\quad} 5$        $5 \underline{\quad} 9$        $6 \underline{\quad} 6$   
                           $9 \underline{\quad} 0$        $10 \underline{\quad} 3$        $8 \underline{\quad} 1$   
                           $7 \underline{\quad} 10$        $3 \underline{\quad} 8$        $2 \underline{\quad} 4$

3. Ota si půjčil 7 knih. 4 knihy už přečetl. Kolik knih musí ještě přečíst?

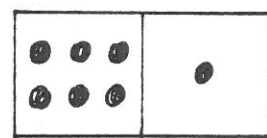
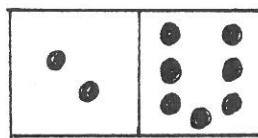
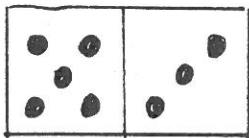
Znázorni: \_\_\_\_\_

Zapiš příklad: \_\_\_\_\_

Odpověď: Musí přečíst      knihy.

4. Vypočítej:       $\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$        $\begin{array}{r} 5 \\ +3 \\ \hline \end{array}$        $\begin{array}{r} 6 \\ +1 \\ \hline \end{array}$        $\begin{array}{r} 0 \\ +9 \\ \hline \end{array}$        $\begin{array}{r} 2 \\ +7 \\ \hline \end{array}$

5. Zapiš příklady k dominovým kartám:




6.  $6 + \underline{\quad} = 10$        $\underline{\quad} + 4 = 9$        $9 - \underline{\quad} = 7$        $8 - \underline{\quad} = 4$   
 $3 + \underline{\quad} = 7$        $\underline{\quad} + 3 = 5$        $10 - \underline{\quad} = 4$        $\underline{\quad} - 2 = 5$   
 $4 + \underline{\quad} = 5$        $\underline{\quad} + 7 = 7$        $6 - \underline{\quad} = 5$        $\underline{\quad} - 3 = 2$