

Procvičování + – do 9

1. Vypočítej slovní úkol:

Pepík má 4 nanuky a Zuzka 3 nanuky. **Kolik nanuků mají dohromady?**

Vypočítej: _____

Odpověz: _____

2. Dopiš čísla a vyřeš nerovnost:

$6 > \underline{\hspace{2cm}}$

$6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 < \underline{\hspace{2cm}}$

$7 > \underline{\hspace{2cm}}$

$8 > \underline{\hspace{2cm}}$

$8 < \underline{\hspace{2cm}}$

$9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 < \underline{\hspace{2cm}}$

$5 < \underline{\hspace{2cm}}$

$5 > \underline{\hspace{2cm}}$

3. Doplň znaménka a porovnej dvě čísla:

$9 \square 5$

$8 \square 4$

$0 \square 7$

$5 \square 8$

$6 \square 1$

$9 \square 9$

$9 \square 8$

$6 \square 0$

$1 \square 7$

$8 \square 3$

$6 \square 9$

$7 \square 6$

$0 \square 2$

$5 \square 7$

$4 \square 3$

$4 \square 5$

4. Vyřeš rovnice:

$\square + 2 = 9$

$7 - \square = 4$

$\square - 4 = 3$

$9 - \square = 5$

$\square - 3 = 6$

$2 + \square = 9$

$\square + 1 = 9$

$4 + \square = 7$

$\square + 4 = 8$

$4 - \square = 4$

$\square - 0 = 8$

$8 - \square = 2$

5.Rozlož:

9

^

8

^

6

^

7

^

5

^

5

^

9

^

7

^

8

^

6

^

8

^

7

^

6

^

9

^

5

^

6. Vypočítej příklady:

$5 + 0 =$

$9 - 5 =$

$9 - 4 =$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$9 - 2 =$

$6 + 2 =$

$6 - 1 =$

$4 + \underline{\quad} = 8$

$3 + 6 =$

$7 - 1 =$

$1 + 8 =$

$3 + \underline{\quad} = 6$

$8 - 2 =$

$5 + 4 =$

$0 + 7 =$

$2 + \underline{\quad} = 9$

$7 + 1 =$

$6 - 2 =$

$9 - 9 =$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$3 + 5 =$

$9 - 1 =$

$8 - 3 =$

$4 + \underline{\quad} = 8$

$1 + 7 =$

$3 + 4 =$

$2 + 5 =$

$3 + \underline{\quad} = 7$

$9 - 3 =$

$4 - 4 =$

$9 - 0 =$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$0 + 8 =$

$2 + 1 =$

$5 + 1 =$

$2 + \underline{\quad} = 6$

$7 - 3 =$

$8 - 1 =$

$7 - 0 =$

$1 + \underline{\quad} = 8$