

1. Rozkládej čísla naznačeným způsobem.

7

$$2 + 5$$

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

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

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

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

$$0 + \underline{\quad}$$

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

8

$$3 + 5$$

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

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

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

$$\underline{\quad} + 0$$

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

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

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

9

$$2 + 7$$

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

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

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

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

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

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

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

$$0 + \underline{\quad}$$

10

$$4 + 6$$

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

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

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

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

$$0 + \underline{\quad}$$

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

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

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

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



4. K příkladu přiřaď správný výsledek a písmeno. Které slovo získáš? Čti po řádcích. K danému slovu uveď tři příklady.

2 ... E

3 ... N

4 ... N

5 ... E

6 ... I

7 ... L

8 ... Z

9 ... A

$10 - 1 - 1 =$

$7 - 4 - 1 =$

$10 - 2 - 1 =$

$10 - 3 - 2 =$

$9 - 3 - 2 =$

$9 - 3 - 0 =$

$8 - 1 - 4 =$

$10 - 0 - 1 =$



1. Vypočítej příklady.

$4 + 2 =$

$3 + 2 =$

$7 + 3 =$

$2 + 5 =$

$3 + 3 =$

$4 + 4 =$

$3 + 2 =$

$5 + 1 =$

$4 + 6 =$

$8 + 2 =$

$2 + 1 =$

$4 + 3 =$

$10 + 0 =$

$3 + 7 =$

2. Vypočítej příklady.

$10 - 4 - 1 =$

$1 + 3 + 6 =$

$10 - 4 - 2 =$

$9 - 2 - 6 =$

$4 + 0 + 5 =$

$9 - 7 - 2 =$

$6 - 1 - 0 =$

$3 + 5 + 1 =$

$10 - 1 - 8 =$

$9 - 4 - 3 =$

$3 + 3 + 3 =$

$8 - 3 - 4 =$

3. Porovnej čísla.

$10 > 2$

$4 > 3$

$10 > 5$

$7 > 9$

$8 > 7$

$10 > 0$

$4 > 1$

$5 > 6$

1. Děti šly do kurníku pro vejce. Do ošatek nakresli, kolik vajec kdo z nich nasbíral. Ema má 3 vejce, Pepa má 4 vejce, Jana má 2 vejce.



EMA



PEPA



JANA

Nejméně vajec má

Nejvíce vajec má

Kolik vajec mají všichni dohromady?

Vypočítej:

Odpověz: Všichni dohromady mají vajec.

3 A NAPIŠ.

$\square + 7 = 10$

$\square + 10 = 11$

$\square + 3 = 13$

$\square + 7 = 8$

$\square + 2 = 10$

$\square + 10 = 14$

$\square + 5 = 15$

$\square + 3 = 5$

$\square + 9 = 10$

$\square + 10 = 10$

$\square + 2 = 10$

$\square + 4 = 6$

4 A NAPIŠ.

15	-5	10	-0	\square	5	5	0
------	------	------	------	-----------	-----	-----	-----

0	$+5$	5	$+0$	\square	10	10	15
-----	------	-----	------	-----------	------	------	------

2 A NAPIŠ.

$$\begin{array}{c} 5 + \boxed{5} \\ \hline 10 \end{array}$$

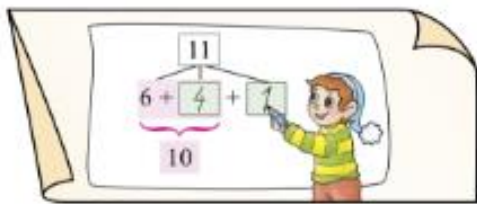
$$\begin{array}{c} 2 + \boxed{} \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + \boxed{} \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 + \boxed{} \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 + \boxed{} \\ \hline 10 \end{array}$$

3 A NAPIŠ.



$$\begin{array}{c} 11 \\ \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\ 6 + \boxed{4} + \boxed{1} \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 \\ \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\ 5 + \boxed{} + \boxed{} \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 13 \\ \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\ 6 + \boxed{} + \boxed{} \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 14 \\ \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\ 9 + \boxed{} + \boxed{} \\ \hline 10 \end{array}$$

4 A NAPIŠ.

$$\begin{array}{c} 5 + \boxed{} + \boxed{} = 12 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 + \boxed{} + \boxed{} = 13 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 + \boxed{} + \boxed{} = 14 \\ \hline 10 \end{array}$$

- 1 „Počítej a napiš.“ Žák vyřeší příklady rozkladem a dopíše chybějící čísla.
- 2 „Počítej a napiš.“ Žák doplní do součtu 10 chybějící čísla. Podbarvení vyjadřuje součet 10.

- 3 „Počítej a napiš.“ Žák vyřeší příklady rozkladem a dopíše chybějící čísla. Podbarvení vyjadřuje součet 10.
- 4 „Počítej a napiš.“ Žák spočítá příklad a dopíše do něj vhodné sčítance. Podbarvení vyjadřuje součet 10.

3 A NAPIŠ.

C

$$\begin{array}{l} 3 + 2 + 5 + 1 = \boxed{} \\ 11 - 1 + 4 + 0 = \boxed{} \\ 15 - 5 - 5 - 5 = \boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 7 + 3 + 1 - 0 = \boxed{} \\ 10 + 5 - 5 + 2 = \boxed{} \\ 3 + 7 + 0 - 1 = \boxed{} \end{array}$$

4 A NAPIŠ.

C

$$\begin{array}{l} 10 + 0 - 9 + 1 - 2 = \boxed{} \\ 5 - 1 + 4 + 2 + 3 = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 + 4 + 3 + 5 - 0 = \boxed{} \\ 10 - 9 + 6 + 3 + 4 = \boxed{} \end{array}$$

