

$2 + \boxed{11} = 13$	$\boxed{} + 3 = 14$	$4 + \boxed{} = 15$
$2 + \boxed{} = 3$	$\boxed{} + 3 = 4$	$\boxed{} + 2 = 14$
$3 + \boxed{} = 14$	$\boxed{} + 4 = 15$	$1 + \boxed{} = 13$
$3 + \boxed{} = 4$	$\boxed{} + 4 = 5$	$\boxed{} + 1 = 12$



$11 \quad \boxed{} + 3 = 14$	$11 \quad \boxed{} - 4 = 15$	$13 \quad \boxed{} \cdot 2 = 15$
$3 \quad \boxed{} + 6 = 9$	$12 \quad \boxed{} - 1 = 11$	$12 \quad \boxed{} : 2 = 10$
$4 \quad \boxed{} \cdot 11 = 15$	$14 \quad \boxed{} \cdot 3 = 11$	$12 \quad \boxed{} \cdot 2 = 14$



- 1 „Spočítej a napiš.“ Žák doplní do „pyramidy“ chybějící čísla, která má na výběr v šedých rámečcích.
- 2 „Spočítej a napiš.“ Žák doplní do „pyramidy“ chybějící čísla.
- 3 „Po krajuj v řadě a napiš.“ Žák počítá v řadě a napiše chybějící čísla.

- 1 „Spočítej a napiš.“ Žák spočítá příklady a napiše chybějící čísla.
- 2 „Spočítej a napiš.“ Žák spočítá příklady a napiše výsledky.
- 3 „Spočítej a napiš plus, minus.“ Žák spočítá příklady a doplní chybějící matematické symboly $+$, $-$.



1 A NAPIŠ.

Equations for addition and subtraction:

- $12 + 2 - 4 = \boxed{10}$
- $7 + 3 + 2 = \boxed{}$
- $15 - 2 - 2 = \boxed{}$
- $11 + 2 + 1 = \boxed{}$
- $14 - 1 - 2 = \boxed{}$
- $12 + 1 + 2 = \boxed{}$
- $13 - 1 - 1 = \boxed{}$
- $15 - 4 + 3 = \boxed{}$
- $13 - 2 + 3 = \boxed{}$
- $13 - 2 + 1 = \boxed{}$



2 A NAPIŠ.

Equations for addition and subtraction:

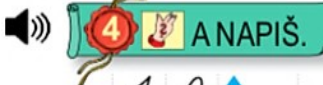
- $8 + 2 + 3 + 1 = \boxed{}$
- $15 - 1 - 3 + 2 = \boxed{}$
- $9 - 5 + 6 + 4 = \boxed{}$
- $7 + 3 + 1 + 3 = \boxed{}$
- $12 + 1 - 3 - 10 = \boxed{}$
- $3 + 7 + 4 - 1 = \boxed{}$



3 A NAPIŠ.

Equations for addition and subtraction:

- $11 + 4 - 3 + 1 - 10 = \boxed{}$
- $15 - 4 - 1 - 2 - 3 = \boxed{}$
- $6 + 4 + 3 + 1 - 4 = \boxed{}$
- $14 - 2 - 2 - 2 - 2 = \boxed{}$



4 A NAPIŠ.

Vertical addition and subtraction examples:

10	8	12	13	11
$+ 5$	$+ 1$	$+ 1$	$+ 2$	$+ 3$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
$\boxed{}$	$\boxed{}$	$\boxed{}$	$\boxed{}$	$\boxed{}$

8	11	6	12	15
$+ 2$	$+ 4$	$+ 4$	$+ 3$	$+ 0$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
$\boxed{}$	$\boxed{}$	$\boxed{}$	$\boxed{}$	$\boxed{}$

- 1 „Spočítej a napiš.“ Žák spočítá řetězové příklady a napiše výsledky.
- 2 „Spočítej a napiš.“ Žák spočítá řetězové příklady a napiše výsledky.
- 3 „Spočítej a napiš.“ Žák spočítá řetězové příklady a napiše výsledky.
- 4 „Spočítej a napiš.“ Žák spočítá příklady a napiše výsledky.

