

1. Vypočítej příklady

$10 + 3 =$

$12 + 3 =$

$15 - 4 =$

$\underline{\quad} + 10 = 14$

$10 + 5 =$

$11 + 2 =$

$13 - 3 =$

$11 + \underline{\quad} = 15$

$2 + 10 =$

$14 + 1 =$

$14 - 3 =$

$6 + \underline{\quad} = 10$

$4 + 10 =$

$13 + 2 =$

$15 - 1 =$

$\underline{\quad} - 3 = 11$

2. Doplň tabulku

+ 10	1	3	5	0	2	4

3. Počítej

$5 + 5 + 3 =$

$8 + 2 + 5 =$

$4 + 6 + 3 =$

$3 + 7 + 2 =$

$7 + 3 + 4 =$

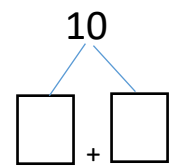
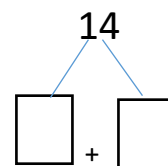
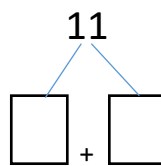
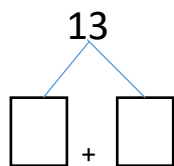
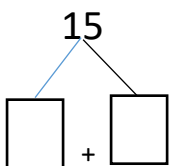
$2 + 8 + 2 =$

$4 + 6 + 1 =$

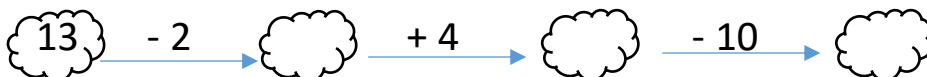
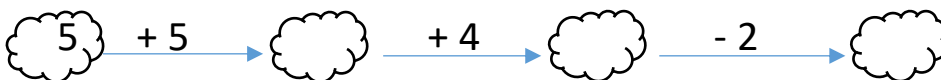
$9 + 1 + 0 =$

$1 + 9 + \underline{\quad} = 14$

4. Rozkládej čísla na desítky a jednotky



5. Počítej matematické řetězce



6. Vyřeš slovní úlohu

Na drátě sedělo 11 vlaštovek. Přisedly si k nim ještě 3 jiříčky. Kolik ptáčků sedělo na drátě?

**Znázorni:** \_\_\_\_\_

**Vypočítej:** \_\_\_\_\_

**Odpověď:** Na drátě sedělo \_\_\_\_\_ ptáčků.

