

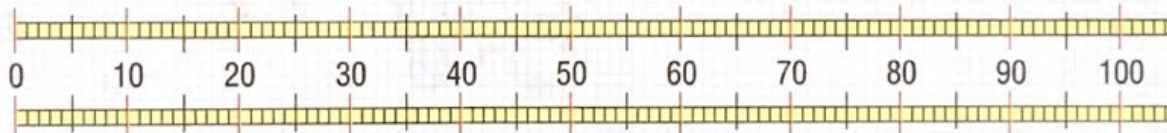
1 Doplň správně do tabulky.

c	c+4	c+9	c+6	c+8	c+0
48					
27					
88					
57					
39					
77					

2 Vypočítej.

$29 + 3 = \square$	$\square + 8 = 45$
$\square + 79 = 88$	$\square + 19 = 21$
$38 + \square = 46$	$48 + \square = 52$
$\square + 7 = 75$	$19 + \square = 21$
$4 + \square = 31$	$\square + 78 = 87$
$6 + 88 = \square$	$3 + \square = 41$
$\square + 5 = 54$	$69 + 5 = \square$
$4 + \square = 21$	$28 + \square = 32$

3 Výstavu knih navštívilo dopoledne 47 dětí. Odpoledne přišlo o 9 dětí více. Kolik dětí přišlo odpoledne?



4 Přečti zašifrovaný nápis – vylušti, na které místo patří které písmeno.

75 33 ⚡ 4 ○ 4 ⚡

□ □ □ □ □ □

$15 + 8 = S$

trojúhelník = A

kruh = R

obdélník = V

$7 + E = 11$

$67 + 8 = Č$

$29 + 4 = T$

lomená čára = C

I. Sčítání do 100 s přechodem desítky • [1, 2P] V případě potřeby využijte číselnou osu nebo stovkové počítadlo. [3M] Jistě jste se už zúčastnili nějaké výstavy. Co se tam vystavovalo? Vytvořte podobnou slovní úlohu pro spolužáky na základě svých zkušeností. [4LN] Zkuste sestavit jiný zašifrovaný nápis. Pokud se vám to podaří, vyzkoušejte ho na spolužácích.

1 V první ohradě se páslo 35 ovcí.



Ve 2. ohradě o **6** ovcí více než v 1. _____ Ve 2. ohradě se páslo ovcí.

Ve 3. ohradě o **8** ovcí více než v 1. _____

Ve 4. ohradě o **3** ovce méně než v 1. _____

V 5. ohradě o **7** ovcí více než v 1. _____

V 6. ohradě o **2** ovce méně než v 1. _____

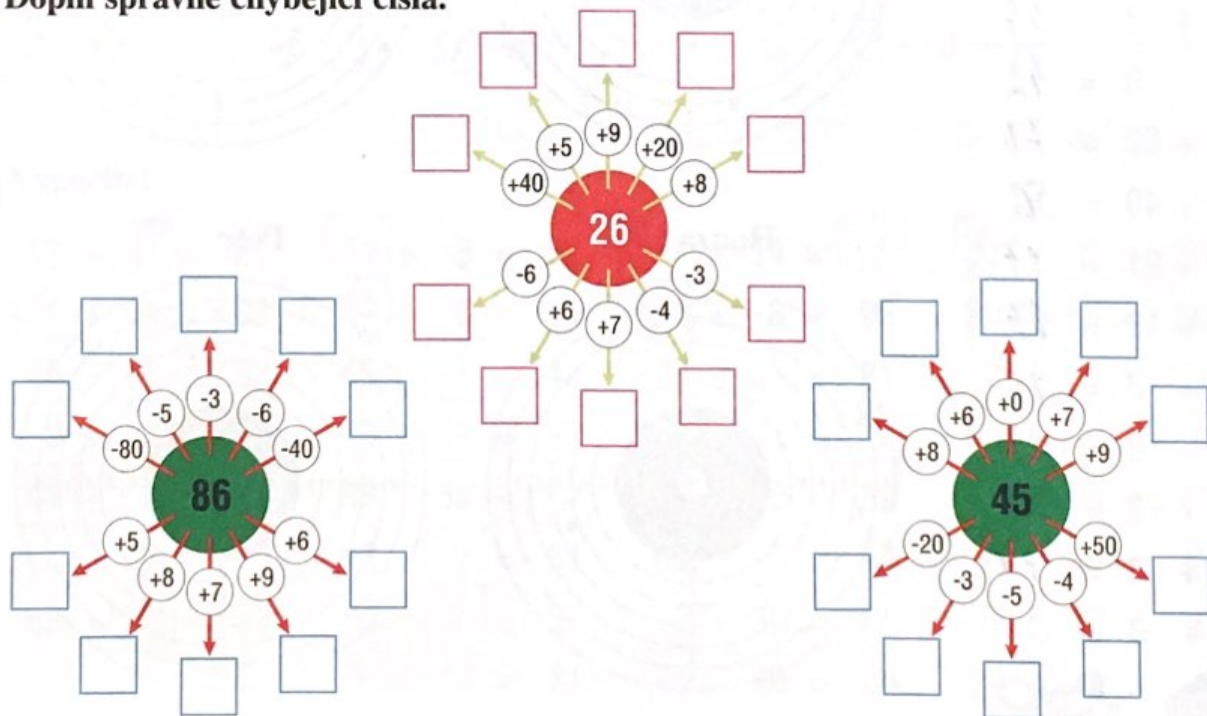
V 7. ohradě o **1** ovci méně než v 1. _____

V 8. ohradě o **9** ovcí více než v 1. _____

V 9. ohradě o **4** ovce méně než v 1. _____

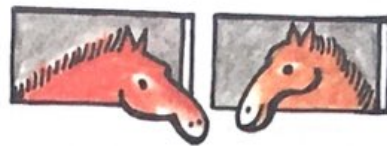
V 10. ohradě o **10** ovcí více než v 1. _____

2 Doplň správně chybějící čísla.



I. Sčítání do 100 s přechodem desítky • [1P] V které ohradě se páslo nejvíce ovcí? V které ohradě se páslo nejméně ovcí? [1M] Víte, co všechno poskytují ovce člověku? Kde se ovce chovají a kdo se o ně stará? Ovečky a berany najdete v textech mnoha písniček. Zkuste spočítat, kolik jich znáte. Některou si zapíšte.

1 Chovatel koní má ve stáji 34 závodních koní. Kolik závodních koní zůstalo ve stáji, když odjelo na závody:



– 7 koní

Ve stáji zůstalo koní.

– 5 koní

– 9 koní

– 3 koně

– 8 koní

– 4 koně

– 20 koní

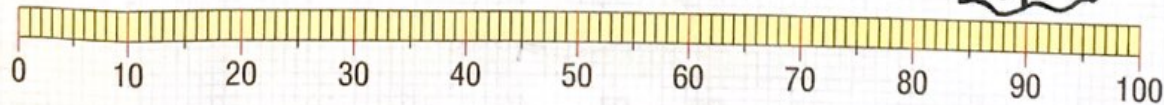
– 10 koní

– 6 koní

2 Doplň správně chybějící čísla.



3 Eva vyšívá ubrus. Na předtisku je 53 kytiček. 8 kytiček už vyšila. **Kolik kytiček jí zbývá vyšít?**



II. Odčítání do 100 s přechodem desítky • [1P] Kolika závodů se koně z této stáje zúčastnili? **[1N]** Kolik koní běželo chovateli celkem ve všech závodech? **[2PL]** Utvořte podobný úkol pro svého spolužáka na volný list papíru. Kolik čísel nejméně musíte do čtverců umístit, aby řešitel může zapisovat čísla vzestupně (cestupně).

1 Vypočítej pomocí rozkladu.

$$41 - 9 = \underline{\quad}$$

$$77 - 9 = \underline{\quad}$$

$$47 - 8 = \underline{\quad}$$

$$57 - 9 = \underline{\quad}$$

$$78 - 9 = \underline{\quad}$$

$$97 - 8 = \underline{\quad}$$

$$67 - 8 = \underline{\quad}$$

$$38 - 9 = \underline{\quad}$$

$$87 - 8 = \underline{\quad}$$

$$37 - 8 = \underline{\quad}$$

$$48 - 9 = \underline{\quad}$$

$$68 - 9 = \underline{\quad}$$

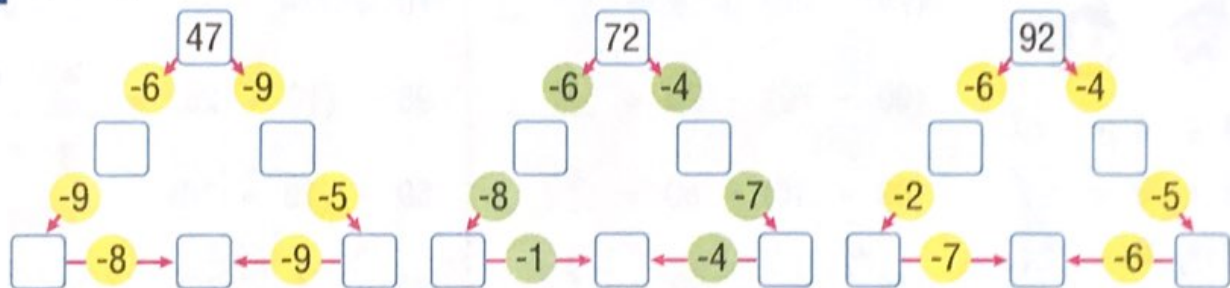
$$58 - 9 = \underline{\quad}$$

$$98 - 9 = \underline{\quad}$$

$$88 - 9 = \underline{\quad}$$

$$27 - 8 = \underline{\quad}$$

2 Vyřeš správně.



3 Vypočítej.

$$57 - 8 = \underline{\quad}$$

$$32 - 3 = \underline{\quad}$$

$$36 - 7 = \underline{\quad}$$

$$77 - 9 = \underline{\quad}$$

$$21 - 4 = \underline{\quad}$$

$$58 - 6 = \underline{\quad}$$

$$77 - 9 = \underline{\quad}$$

$$65 - 7 = \underline{\quad}$$

$$33 - 4 = \underline{\quad}$$

$$67 - 8 = \underline{\quad}$$

$$47 - 9 = \underline{\quad}$$

$$28 - 9 = \underline{\quad}$$

$$68 - 9 = \underline{\quad}$$

$$53 - 4 = \underline{\quad}$$

$$43 - 8 = \underline{\quad}$$

$$48 - 9 = \underline{\quad}$$

$$88 - 9 = \underline{\quad}$$

$$64 - 5 = \underline{\quad}$$

$$27 - 5 = \underline{\quad}$$

$$91 - 5 = \underline{\quad}$$

$$44 - 7 = \underline{\quad}$$

$$87 - 9 = \underline{\quad}$$

$$73 - 6 = \underline{\quad}$$

$$66 - 3 = \underline{\quad}$$

$$76 - 7 = \underline{\quad}$$

$$38 - 9 = \underline{\quad}$$

$$97 - 3 = \underline{\quad}$$

$$54 - 6 = \underline{\quad}$$

$$37 - 8 = \underline{\quad}$$

$$87 - 9 = \underline{\quad}$$

$$82 - 1 = \underline{\quad}$$

$$97 - 9 = \underline{\quad}$$

II. Odčítání do 100 s přechodem desítky • [1A] Utvořte k některým příkladům slovní úlohy. **[2L]** Umíte vysvětlit, proč v obou směrech počítání ve směru šípek dojde ke stejnemu výsledku? Zkuste sestavit podobný úkol pro své spolužáky. **[3P]** Proveďte vhodným způsobem kontrolu správnosti.