

8. Vypočítej

$$80 - \boxed{\quad} = 76 \quad 30 + \boxed{\quad} = 35 \quad 47 + \boxed{\quad} = 50$$

$$30 + \boxed{\quad} = 39 \quad 98 - \boxed{\quad} = 94 \quad 66 - \boxed{\quad} = 63$$

$$20 - \boxed{\quad} = 10 \quad 14 + \boxed{\quad} = 16$$

9. 30 dětí bylo na výletě. 7 dětí si hrálo u potoka, 20 dětí si hrálo s mímecem u lesa. Ostatní připravili dříví na táborák. Kolik dětí připravilo dříví na táborák?

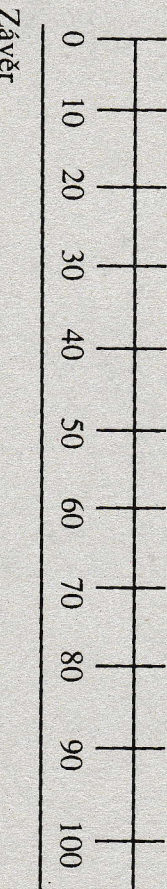
$$\boxed{\quad}$$

10. Vypočti a výsledky znázorni na číselné ose.

$$0 + 5 = \boxed{\quad} \quad 10 + 5 = \boxed{\quad} \quad 20 + 5 = \boxed{\quad} \quad 30 + 5 = \boxed{\quad}$$

$$40 + 5 = \boxed{\quad} \quad 50 + 5 = \boxed{\quad} \quad 60 + 5 = \boxed{\quad} \quad 70 + 5 = \boxed{\quad}$$

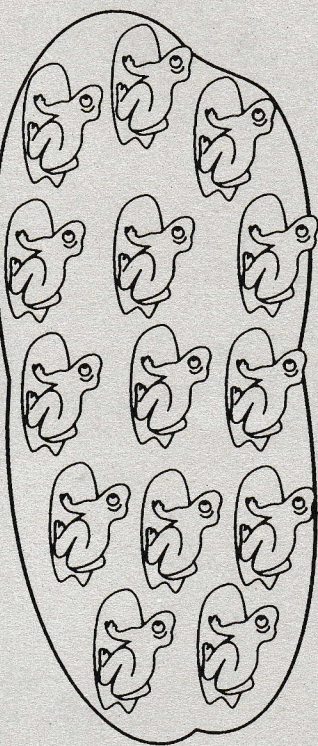
$$80 + 5 = \boxed{\quad} \quad 90 + 5 = \boxed{\quad}$$



Závěr

Za každou chybíčku, škrtni jednu žabičku.
(Zbylé žabičky si pěkně vybarvi).

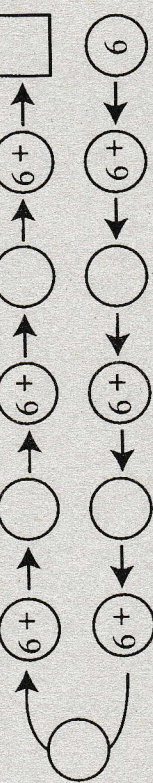
Kdo vybarvil všechny žabičky ten má samé jedničky.



5. Sčítání a odčítání do 100 s přechodem

2/5

1. Počítej a doplňuj



2. Počítej a doplňuj



3. Na křížovatce na červenou zastavilo 31 aut. 8 aut je nákladních. Ostatní jsou osobní. Kolik aut je osobních?

$$\boxed{\quad}$$

4. Vypočítej

$$78 + 4 = \boxed{\quad} \quad 37 + 5 = \boxed{\quad} \quad 22 - 3 = \boxed{\quad}$$

$$92 - 6 = \boxed{\quad} \quad 83 - 7 = \boxed{\quad} \quad 55 + 8 = \boxed{\quad}$$

5. Doplň znaky <, >, = tak, aby zápisy byly správné.

$$(50 + 3) + 7 \boxed{\quad} (52 - 7) + 3 \quad 5 + (75 - 9) \boxed{\quad} 62 + (0 + 7)$$

$$52 - (7 - 3) \boxed{\quad} (52 - 7) + 3 \quad 77 + (13 + 0) \boxed{\quad} 77 - (20 - 3)$$

6. Dědeček koupil Honzovi autičko za 42 Kč a panenku pro Vendulku, která byla o 15 Kč levnější.

Kolik korun stála panenka?

$$\boxed{\quad}$$