

1. Opakuj si sčítání a odčítání do 100 s přechodem přes desítku.

$27 + 6 = \square$ $66 + 9 = \square$ $22 - 7 = \square$ $51 - 7 = \square$

$38 + 4 = \square$ $54 + 9 = \square$ $34 - 5 = \square$ $65 - 8 = \square$

$39 + 7 = \square$ $79 + 9 = \square$ $36 - 9 = \square$ $74 - 6 = \square$

$45 + 8 = \square$ $86 + 8 = \square$ $43 - 6 = \square$ $82 - 9 = \square$

$54 + 7 = \square$ $88 + 7 = \square$ $52 - 5 = \square$ $93 - 7 = \square$

2. Vyřeš další úlohy. Na řádek zapiš výpočet a odpověď.

Na dvoře žijou 3 slepice a 2 kozy. Kolik mají společně nohou?



Na dvoře žijou 2 slepice a 3 kozy. Kolik mají společně očí?



Na cvičišti byli 4 psovodi a každý měl jednoho psa. Kolik mají společně nohou?



Na cvičišti byli 3 psovodi a každý měl jednoho psa. Kolik mají společně očí?



3. Opakuj si sčítání a odčítání do 100 bez přechodu přes desítku.

$30 + 40 = \square$ $30 + 62 = \square$ $80 - 60 = \square$ $99 - 90 = \square$

$50 + 40 = \square$ $40 + 49 = \square$ $90 - 80 = \square$ $72 - 50 = \square$

$36 + 20 = \square$ $30 + 57 = \square$ $86 - 70 = \square$ $88 - 40 = \square$

$47 + 30 = \square$ $50 + 35 = \square$ $86 - 80 = \square$ $100 - 60 = \square$

$55 + 40 = \square$ $60 + 39 = \square$ $97 - 90 = \square$ $100 - 90 = \square$