

1. $1 + 5 = \square$ $2 + 5 = \square$ $3 + 5 = \square$
 $4 + 5 = \square$ $5 + 5 = \square\square$ $5 + \square = 8$
 $6 - 5 = \square$ $7 - 5 = \square$ $8 - 5 = \square$
 $9 - 5 = \square$ $10 - 5 = \square$ $9 - \square = 5$

2. Склади й обчисли вирази за малюнками.

 



3. Склади й обчисли вирази за схемами.





4. 

На скільки більше котиків, ніж собачок?



На скільки менше собачок, ніж котиків?



▲ Познач кожного собачку кружечком, а кожного котика — трикутником. Домалюй, щоб кружечків і трикутників було порівну.

