

1. Honza, David a Pavel soutěžili, kdo dostane nejvíce jedniček z matematiky. V okamžiku, kdy Honza nasbíral už 32 jedniček, David jich měl o 9 více než on a Pavel zase o 5 méně.  
**Kolika jedničkami se mohl pochlubit David a kolika Pavel?**  
 (Zapiš pod obrázky chlapců.)



HONZA



DAVID

Kolik jedniček dostali Honza a David dohromady? \_\_\_\_\_

Kolik jich dostali celkem David a Pavel? \_\_\_\_\_

Kolik jich nasbírali dohromady Pavel s Honzou? \_\_\_\_\_

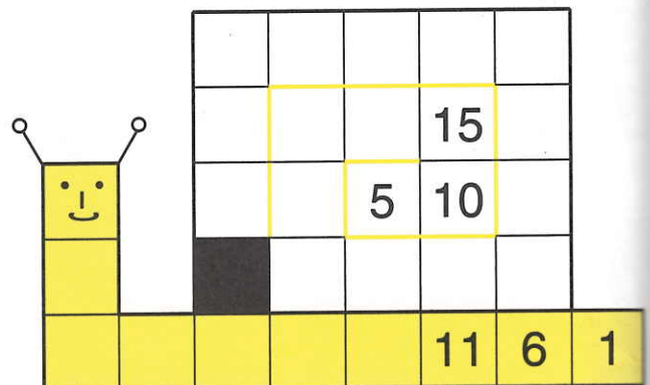
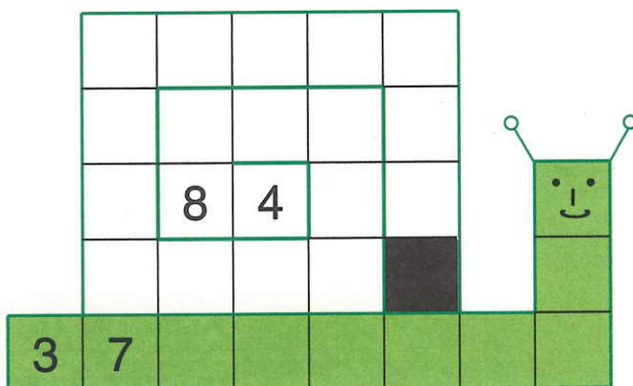
(Kolik jedniček dostali celkem všichni tři?) \_\_\_\_\_



PAVEL

2. Přičítej po 4:

Pokračuj:



3. Lenka ve 2. pololetí nasbírala už 25 jedniček z českého jazyka. Z matematiky jich má však o 8 více.  
**Kolik jedniček dostala Lenka z matematiky?**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Vypočítej do sešitu:

$$(84 + 9) + (47 - 40)$$

$$(55 + 6) - (53 + 7)$$

$$(39 - 5) - (29 + 5)$$

$$(72 + 9) - (9 + 72)$$

$$(3 + 42) + (100 - 50)$$

$$(28 + 8) + (25 + 5)$$

Ve kterém předmětu je Lenka úspěšnější v počtu jedniček?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_