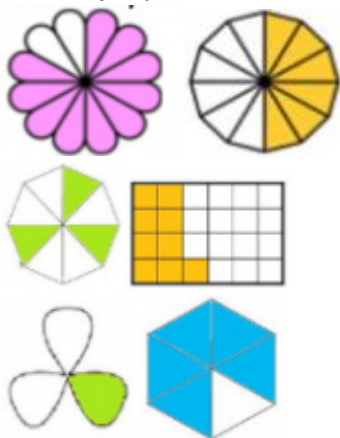


Př. 1: Zapiš zlomkem, jaká část obrazce je vybarvena.



Př. 2: Vybarvi  $\frac{3}{4}$ .



Př. 3: Vybarvi  $\frac{4}{6}$ .



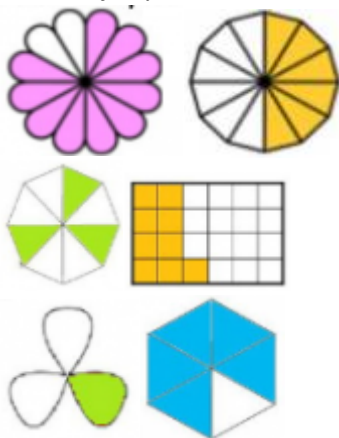
Př. 4: Vybarvi  $\frac{3}{4}$ .



Př. 5: Jaká část celku je vybarvena?



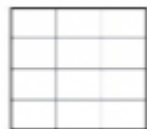
Př. 1: Zapiš zlomkem, jaká část obrazce je vybarvena.



Př. 2: Vybarvi  $\frac{3}{4}$ .



Př. 3: Vybarvi  $\frac{4}{6}$ .



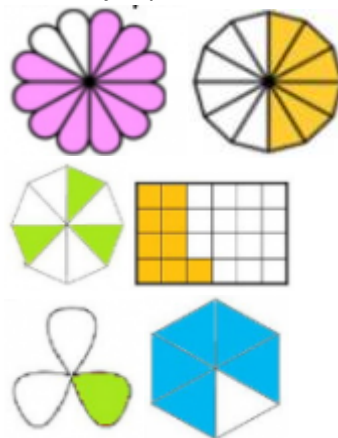
Př. 4: Vybarvi  $\frac{3}{4}$ .



Př. 5: Jaká část celku je vybarvena?



Př. 1: Zapiš zlomkem, jaká část obrazce je vybarvena.



Př. 2: Vybarvi  $\frac{3}{4}$ .



Př. 3: Vybarvi  $\frac{4}{6}$ .



Př. 4: Vybarvi  $\frac{3}{4}$ .



Př. 5: Jaká část celku je vybarvena?



Př. 6: Vybarvi  $\frac{1}{6}$ .



Př. 6: Vybarvi  $\frac{1}{6}$ .



Př. 6: Vybarvi  $\frac{1}{6}$ .



Př. 7: Vybarvi  $\frac{2}{5}$ .



Př. 7: Vybarvi  $\frac{2}{5}$ .



Př. 7: Vybarvi  $\frac{2}{5}$ .



Př. 8: Vybarvi  $\frac{1}{4}$ .



Př. 8: Vybarvi  $\frac{1}{4}$ .



Př. 8: Vybarvi  $\frac{1}{4}$ .

