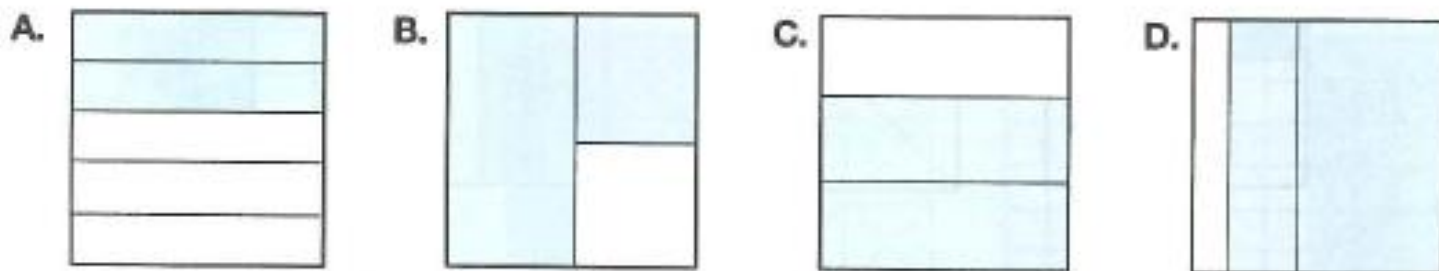


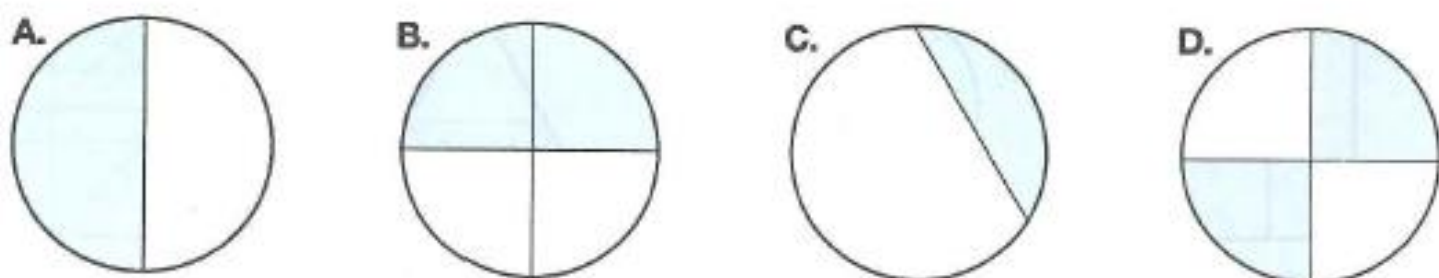
Zlomky (pokud budete vyplňovat v počítači zapisujte zlomky ve tvaru 2/3 nebo 7/12):

1. Zakroužkuj písmeno u obrázku, na kterém jsou vybarveny  $\frac{2}{3}$  čtverce:

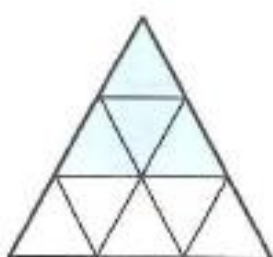
☒| 0Á ¤^\ Á^Á] | ç} .Ā ā] [ ç āæ

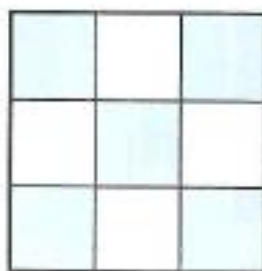
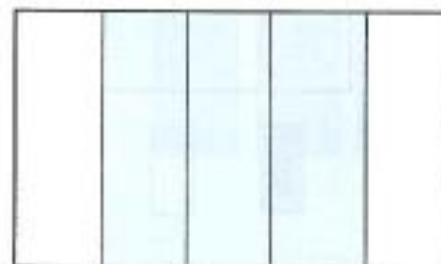
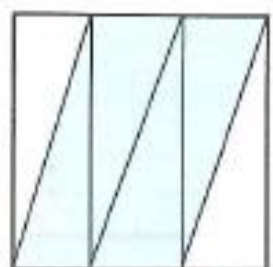
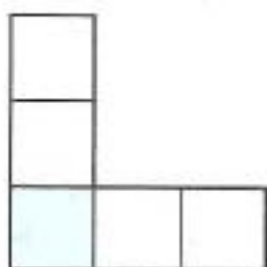
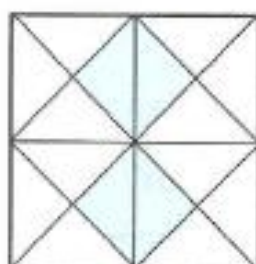
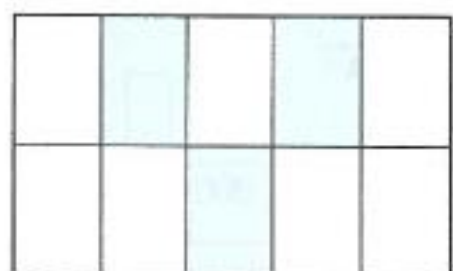


2. Zakroužkuj písmena u obrázků, na kterých je vybarvena  $\frac{1}{2}$  kruhu:

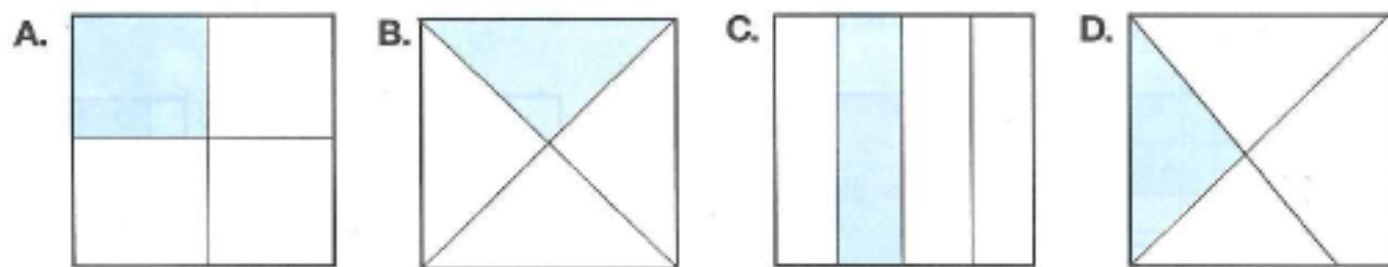


3. Do  napiš zlomkem, jaká část útvaru je vybarvena, a do  jaká část zůstala nevybarvena:

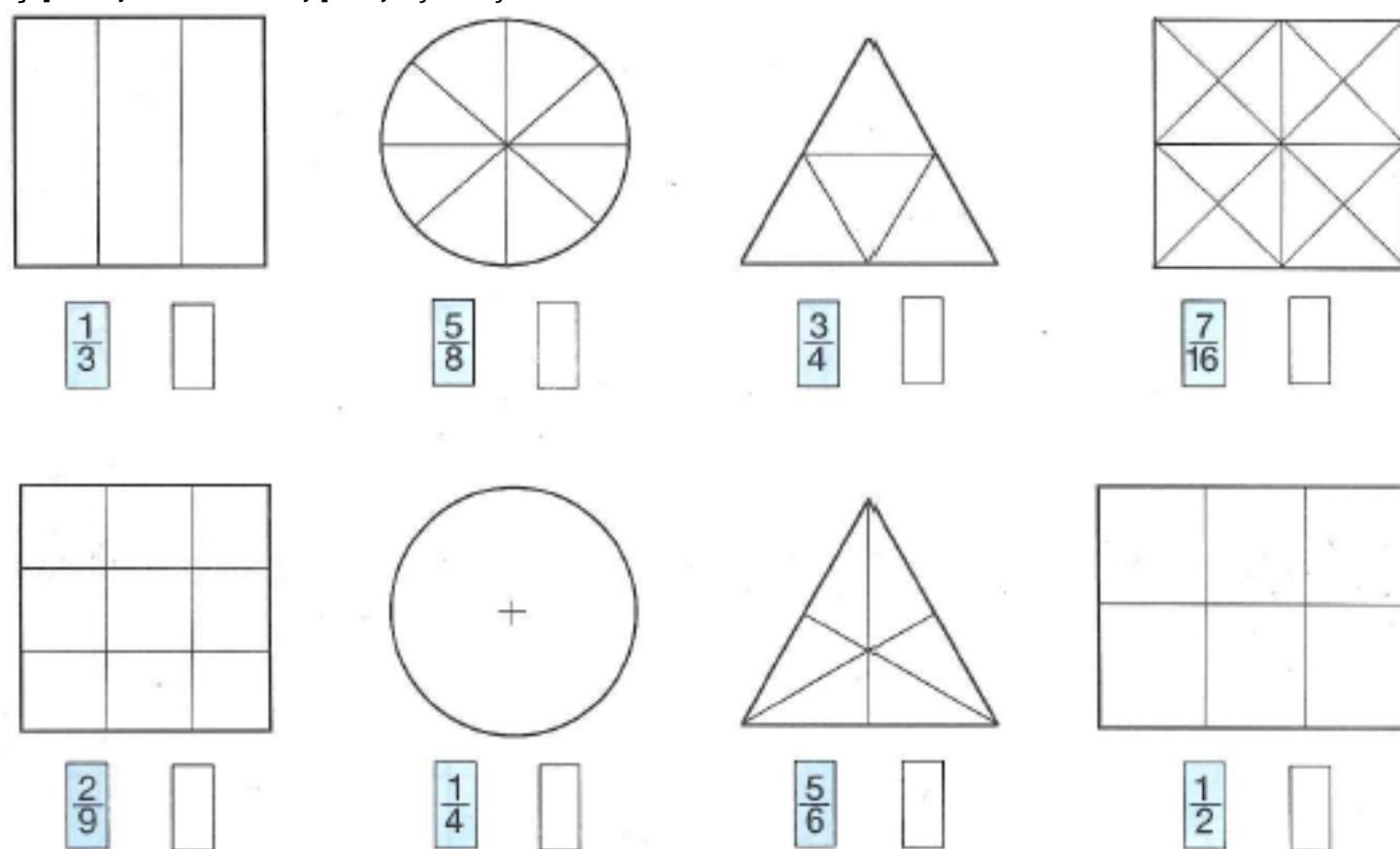
 

 

 

 

 

 


4. Zakroužkuj písmeno u obrázku, na kterém je vybarvena nejmenší část čtverce:



5. Vybarvi část obrazce a napiš zlomkem, jaká část zůstala nevybarvena:

Ú[ \ ^ á ě ^ à ^ á ^ c ^ Á ^ } [ ^ d ě ^ ě ^ à æ ç ^ ě ^ ě



6. Napiš zlomkem, jaká část úsečky AB je vyznačena tlustou čarou:

