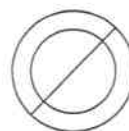


1. Tereška rozkrojila koláč na **2 stejné části**.
Vybarvi jednu část koláče.

Jedna část je **jedna** _____ koláče.

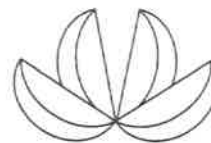


2

2. Prodáváč rozkrojil meloun na **4 stejné díly**.
Koupili jsme jeden díl (na obrázku ho vybarvi).

Koupili jsme jednu _____ melounu.

Na pultě zbyly _____ čtvrtiny melounu.



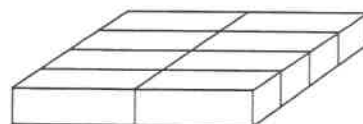
3

3. Petr rozkrájel mražený dort na **8 stejných dílků** a jeden dílek snědl.

Jeden dílek je **jedna** _____ dortu.

Vybarvi snědenou část dortu a spočítej, kolik dílků zbylo.

Zbylo _____ osmin dortu.



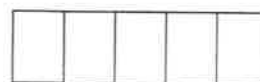
3

4. Anička rozdělila čokoládu na **5 stejných dílků**. Po jednom dílku dala Monice, Jitce, Helence a sobě.

Každá dívka dostala **jednu** _____ čokolády.

Vybarvi část čokolády, kterou děvčata snědla.

Dívky snědly celkem _____ čokolády. Zbyla _____ pětina.



4

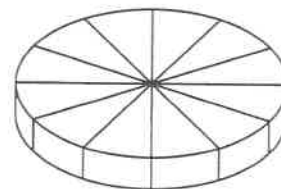
5. Tomáš rozkrájel narozeninový dort na **12 stejných kousků**. Na oslavě bylo i s Tomášem celkem 5 dětí. Každý si vzal jeden kousek.

Jeden kousek je _____ dvanáctina dortu.

Vybarvi část dortu, kterou děti snědly.

Snědly celkem _____ dortu.

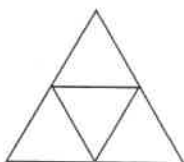
Je to pravda? Děti snědly polovinu dortu. ANO – NE



4

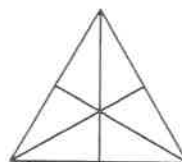
6. Na prvním obrázku je trojúhelník rozdělený na **4 stejné části** a na druhém obrázku je trojúhelník rozdělený na **6 stejných částí**. Vybarvi v každém obrázku jednu část.

Vybarvena je:



_____ trojúhelníku.

Vybarvena je:

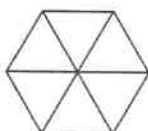


_____ trojúhelníku.

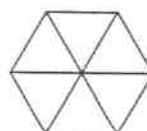
4

7. Vybarvi části šestiúhelníků podle zadání.

Vybarvi
jednu šestinu
šestiúhelníku.



Vybarvi
tři šestiny
šestiúhelníku.



2

Maximální počet bodů:

22

Dosažený počet bodů:



ZLOMEK JAKO ČÁST CELKU

Vybarvi uvedenou část celku.

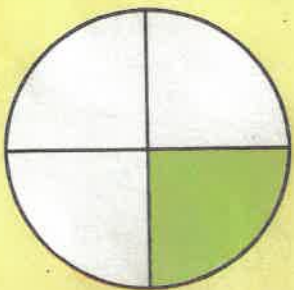
zlomková čára → $\frac{1}{4}$ ← čítateľ
← jmenovateľ

Jmenovateľ zlomku udává, na kolik stejných částí je celek rozdělen
($\frac{1}{4}$ → celek je rozdělen na 4 stejné části).

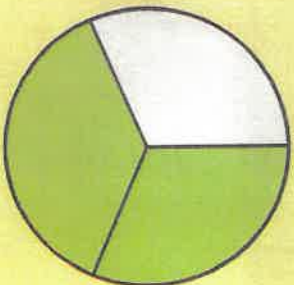
Čítateľ zlomku udává, kolik částí zlomek obsahuje.

Zlomková čára má být ve stejné úrovni jako znaménko rovná se =.
Nejdříve píšeme zlomkovou čáru a potom čítatele a jmenovatele.

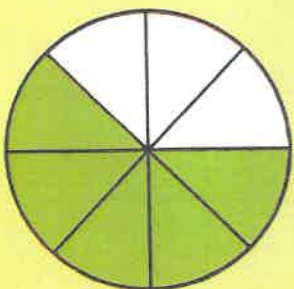
1 Napiš, jaká část celku je vybarvena.



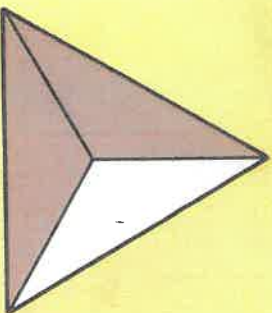
$\frac{1}{4}$ 1 díl ze 4



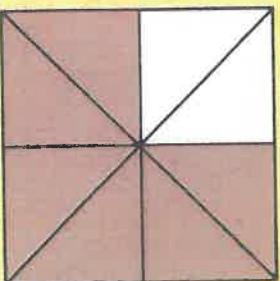
$\frac{2}{3}$



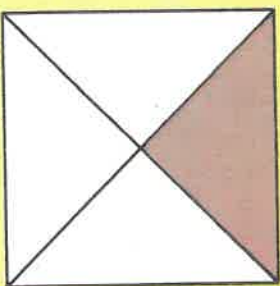
$\frac{5}{8}$



$\frac{2}{3}$



$\frac{6}{8}$



$\frac{1}{4}$

