Pracovný list pre opakovanie zlomkov

1. Zapíš ako číselný zlomok:  
   a) tridsať päť štyridsaťsedmín

b) dvanásť tridsaťtretín

1. Zapíš zlomkom koľko je 15 min. z 1 hodiny. ..........................................................................
2. Akú časť roka predstavuje 5 mesiacov, zapíš zlomkom...........................................................
3. Zapíš zlomkom akú časť obrázka predstavuje vyfarbená časť.

  

..................... .......................... ..........................

1. Doplň správne slová do viet:

Ak čitateľ zlomku je väčší ako menovateľ, tak zlomok je ............................ako 1.

Ak sa zlomok rovná 1. tak jeho čitateľ ........................................menovateľu.

Každý zlomok menší ako 1 má čitateľa...............................ako menovateľa.

1. Porovnaj zlomky, môžeš použiť krížové pravidlo, rozširovanie alebo aj krátenie zlomkov:

1. Vypočítaj, výsledok uveď ako zlomok v základnom stave, poprípade premeň na zmiešané číslo:
2. + =
3. - =
4. =
5. Vypočítaj, výsledok uveď ako zlomok v základnom stave, poprípade premeň na zmiešané číslo:
6. . = b) 2,5 . =
7. Vypočítaj, výsledok uveď ako zlomok v základnom stave, poprípade premeň na zmiešané číslo:
8. : = b) 0,3 : =