**1. Napíš zlomky tak, aby mali menovateľa 48:**   **2. Zapíš desatinné čísla v tvare desatinných zlomkov.**

0,8 = 2,4 = 3,04 = 0,006 =

**3. Doplňte chýbajúce údaje, aby platila rovnosť:**

**4. Napíš zlomky ako zmiešané čísla:**

= = =

**5. Napíš zmiešané čísla ako zlomky:**

= = =

**6. Napíšte dané zlomky v tvare desatinného čísla:**

= = = =

**1. Napíš zlomky tak, aby mali menovateľa 48:**   **2. Zapíš desatinné čísla v tvare desatinných zlomkov.**

0,8 = 2,4 = 3,04 = 0,006 =

**3. Doplňte chýbajúce údaje, aby platila rovnosť:**

**4. Napíš zlomky ako zmiešané čísla:**

= = =

**5. Napíš zmiešané čísla ako zlomky:**

= = =

**6. Napíšte dané zlomky v tvare desatinného čísla:**

= = = =

**7. Rozšír dané zlomky číslami v zátvorke:**

= (7) b) = (15)

**8. Doplňte čitateľa, alebo menovateľa zlomku tak, aby platila rovnosť**

= = =

**9. Zjednoduš zlomok číslom v zátvorke:**

 = (6) b) = (8)

**10. Doplň chýbajúce číslo do čitateľa:**

1. = b) = c) =

**11. Rozšír zlomok číslom 7.**

**12.** Akým číslom sme rozšírili zlomok  ak platí: = ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13.** Napíš zlomok menovateľom 56, ktorý sa rovná zlomku.

**7. Rozšír dané zlomky číslami v zátvorke:**

= (7) b) = (15)

**8. Doplňte čitateľa, alebo menovateľa zlomku tak, aby platila rovnosť**

= = =

**9. Zjednoduš zlomok číslom v zátvorke:**

 = (6) b) = (8)

**10. Doplň chýbajúce číslo do čitateľa:**

1. = b) = c) =

**11. Rozšír zlomok číslom 7.**

**12.** Akým číslom sme rozšírili zlomok  ak platí: = ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13.** Napíš zlomok menovateľom 56, ktorý sa rovná zlomku.