1) Vyber z řady čísel všechna prvočísla (dej je do kolečka):

11, 21, 31, 41, 51, 61, 71, 81, 91, 101

2) Vyber z řady čísel všechna čísla složená (dej je do kolečka):

2, 7, 12, 17, 18, 25, 27, 31, 45, 49, 52, 59

3) Rozlož číslo 70 na součin prvočísel

4) Urči největšího společného dělitele čísel 120 a 128

5) Zaokrouhli na a) desetiny: 12,369 b) jednotky: 1,5 c) setiny: 6,298

6) Zapiš tato desetinná čísla:

tři celé třicet osm desetitisícin

 patnáct celých pět set pět tisícin

 dvacet čtyři celých tři tisíce tři sta miliontin

7) Vyděl a proveď zkoušku:

32 569 : 12 =