22-1. 338 (2) 22-2. 343 (2) 22-3. 345 (2)

22-4. Найти все натуральные х, для которых ¾ <x/17 < 4/5. (2)

22-5. и – два простых числа. Назовите все делители числа . (4)

22-1. 338 (2) 22-2. 343 (2) 22-3. 345 (2)

22-4. Найти все натуральные х, для которых ¾ <x/17 < 4/5. (2)

22-5. и – два простых числа. Назовите все делители числа . (4)

22-1. 338 (2) 22-2. 343 (2) 22-3. 345 (2)

22-4. Найти все натуральные х, для которых ¾ <x/17 < 4/5. (2)

22-5. и – два простых числа. Назовите все делители числа . (4)

22-1. 338 (2) 22-2. 343 (2) 22-3. 345 (2)

22-4. Найти все натуральные х, для которых ¾ <x/17 < 4/5. (2)

22-5. и – два простых числа. Назовите все делители числа . (4)

22-1. 338 (2) 22-2. 343 (2) 22-3. 345 (2)

22-4. Найти все натуральные х, для которых ¾ <x/17 < 4/5. (2)

22-5. и – два простых числа. Назовите все делители числа . (4)

22-1. 338 (2) 22-2. 343 (2) 22-3. 345 (2)

22-4. Найти все натуральные х, для которых ¾ <x/17 < 4/5. (2)

22-5. и – два простых числа. Назовите все делители числа . (4)

22-1. 338 (2) 22-2. 343 (2) 22-3. 345 (2)

22-4. Найти все натуральные х, для которых ¾ <x/17 < 4/5. (2)

22-5. и – два простых числа. Назовите все делители числа . (4)

22-1. 338 (2) 22-2. 343 (2) 22-3. 345 (2)

22-4. Найти все натуральные х, для которых ¾ <x/17 < 4/5. (2)

22-5. и – два простых числа. Назовите все делители числа . (4)

22-1. 338 (2) 22-2. 343 (2) 22-3. 345 (2)

22-4. Найти все натуральные х, для которых ¾ <x/17 < 4/5. (2)

22-5. и – два простых числа. Назовите все делители числа . (4)