

Name: _____

(a) List the common factors for each of the following.

Senaraikan faktor sepunya bagi setiap yang berikut.

(i) 16, 32

(ii) 42, 84, 102

Answer/Jawapan

(b) The highest common factor (HCF) of 54 and 63 is $x+2$. Find the value of x .Faktor sepunya terbesar (FSTB) bagi 54 dan 63 ialah $x+2$. Cari nilai x .

Answer/Jawapan:

MathTalk

(c) A headmaster in a school wants to give stationary to the form 3 students for PT3 examination. 616 pencils, 392 erasers and 280 rulers are divided equally in each pencil box. What is the maximum pencil box that can be provided?

Guru besar di sebuah sekolah ingin memberi alat tulis kepada murid tingkatan 3 untuk peperiksaan PT3. Sebanyak 616 batang pensel, 392 biji pemadam dan 280 batang pembaris dibahagikan sama rata dalam setiap kotak pensel. Berapakah bilangan maksimum kotak pensel yang dapat disediakan?

Answer/Jawapan:



pls submit by 17 May 2022