Exercice 43 p 25

Décomposer les nombres entiers suivants en produits de facteurs premiers.

a)
$$630 = 2 \times 3^2 \times 5 \times 7$$

b) 5 005 =
$$5 \times 7 \times 11 \times 13$$

c) 3 192 =
$$2^3 \times 3 \times 7 \times 19$$

Exercice 44 p 25

Décomposer les nombres entiers suivants en produits de facteurs premiers.

a) 6 615 =
$$3^3 \times 5 \times 7^2$$

b) 7 986 =
$$2 \times 3 \times 11^3$$

c) 17 745 =
$$2 \times 5 \times 7 \times 13^2$$

Exercice 45 p 25

Décomposer les nombres entiers suivants en utilisant des puissances de nombres premiers.

a)
$$36 = 6 \times 6 = 2 \times 3 \times 2 \times 3 = 2^2 \times 3^2$$

b)
$$216 = 3 \times 72 = 3 \times 8 \times 9 = 3 \times 2 \times 4 \times 3 \times 3 = 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^3$$

c)
$$135 = 5 \times 27 = 5 \times 3 \times 9 = 5 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^3 \times 5$$

Exercice 46 p 25

Le professeur a demandé à Yasmine de décomposer Effectivement, 594 en produit de facteurs premiers.

Voici sa réponse :



$$2 \times 3 \times 9 \times 11 = 594$$

Mais 9 n'est pas un nombre premier donc ce n'est pas la décomposition en facteurs premiers.

$$594 = 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 11$$

= $2 \times 3^3 \times 11$