

(★ ★ ★ ★ ★)

Dans chacun des cas suivants :

- recherche les diviseurs de a et les diviseurs de b ;
- déduis-en les diviseurs communs à a et b puis donne le PGCD de a et b .

1/ $a = 24$ et $b = 30$

2/ $a = 18$ et $b = 27$

3/ $a = 50$ et $b = 75$

4/ $a = 42$ et $b = 70$

Application directe du vocabulaire (*diviseur, diviseur commun* et PGCD).
