

1

Effectue les divisions euclidiennes suivantes:

354 par 16

6 384 par 84

2

$$851 = 19 \times 43 + 34$$

Sans effectuer de division, donne le quotient et le reste de la division euclidienne de 851 par 43 puis ceux de la division euclidienne de 851 par 19.

3

Le nombre 10 un diviseur de 7 337.

☐ est

☐ n'est pas