

1/ Écrire l'égalité donnée par la division euclidienne de 125 par 4 : .....

2/ L'égalité ci-dessous correspond à la division euclidienne de  $a$  par  $b$ ; déterminer  $a$  et  $b$  :

$$19 = 5 \times 3 + 4$$

Compléter :  $a = \dots\dots\dots$   $b = \dots\dots\dots$

3/ Compléter les phrases à l'aide de la division euclidienne suivante

$$57 = 10 \times 5 + 7$$

57 est le ..... de la division euclidienne de ..... par .....

7 est le ..... de la division euclidienne de ..... par .....

5 est le ..... de la division euclidienne de ..... par .....

10 est le ..... de la division euclidienne de ..... par .....