

Exercice 4 : division euclidienne

Division euclidienne

$26 : 3 = \dots \text{ reste } \dots$	$43 : 4 = \dots \text{ reste } \dots$	$59 : 6 = \dots \text{ reste } \dots$
$26 : 5 = \dots \text{ reste } \dots$	$43 : 6 = \dots \text{ reste } \dots$	$59 : 7 = \dots \text{ reste } \dots$
$26 : 7 = \dots \text{ reste } \dots$	$43 : 8 = \dots \text{ reste } \dots$	$59 : 8 = \dots \text{ reste } \dots$
$26 : 9 = \dots \text{ reste } \dots$	$43 : 9 = \dots \text{ reste } \dots$	$59 : 10 = \dots \text{ reste } \dots$