

Pose et calcule :

a)  $439 : 5 =$

$439 = (5 \times 87) + 4$  donc  $q = 87$  et  $r = 4$

b)  $586 : 7 =$

$586 = (7 \times 83) + 5$  donc  $q = 83$  et  $r = 5$

c)  $1253 : 6 =$

$1253 = (6 \times 208) + 5$  donc  $q = 208$  et  $r = 5$

d)  $6245 : 8 =$

$6245 = (8 \times 780) + 5$  donc  $q = 780$  et  $r = 5$

e)  $3240 : 4 =$

$3240 = (4 \times 810) + 0$  donc  $q = 810$  et  $r = 0$

f)  $5271 : 9 =$

$5271 = (9 \times 585) + 6$  donc  $q = 585$  et  $r = 6$

g)  $6092 : 4 =$

$6092 = (4 \times 1523) + 0$  donc  $q = 1523$  et  $r = 0$