

**DIVISION DES NOMBRES NATURELS**

1 - Calcule comme dans l'exemple :

**$35 : 5 = 7$        $7 \times 5 = 35$**

$36 : 6 = .$	$45 : 9 = .$
$20 : 5 = .$	$28 : 7 = .$
$28 : 4 = .$	$48 : 6 = .$
$63 : 7 = .$	$63 : 9 = .$
$64 : 8 = .$	$72 : 9 = .$

2 - Calcule comme dans l'exemple :

**$37 : 5 = 7$  reste  $2$        $(7 \times 5) + 2 = 37$**

$16 : 3 = .$	reste .
$21 : 4 = .$	reste .
$38 : 6 = .$	reste .
$44 : 5 = .$	reste .
$45 : 5 = .$	reste .
$66 : 8 = .$	reste .
$56 : 7 = .$	reste .
$89 : 9 = .$	reste .
$91 : 9 = .$	reste .
$54 : 5 = .$	reste .

3 - Calcule comme dans l'exemple :

**$72 : 6 = (60 + 12) : 6$   
 $= (60 : 6) + (12 : 6)$   
 $= 10 + 2$   
 $= 12$**

$36 : 3 = ( . . + . ) : 3$   
 $= ( . . : . ) + ( . . : . )$   
 $= . . + . .$   
 $= . .$

$48 : 4 = . . . . .$   
 $= . . . . .$   
 $= . . . . .$   
 $= . . . . .$

$60 : 5 = . . . . .$   
 $= . . . . .$   
 $= . . . . .$   
 $= . . . . .$

$32 : 2 = . . . . .$   
 $= . . . . .$   
 $= . . . . .$   
 $= . . . . .$

$78 : 6 = . . . . .$   
 $= . . . . .$   
 $= . . . . .$   
 $= . . . . .$

**Prénom:** \_\_\_\_\_