

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: _____