

CDU : U

1^{er} cas

$$369 : 3 = (\dots : 3) + (\dots : 3) + (\dots : 3)$$

$$630 : 6 = (\dots : 6) + (\dots : 6)$$

$$864 : 8 = (\dots : 8) + (\dots : 8)$$

$$505 : 5 = (\dots : 5) + (\dots : 5)$$



$$CDU : U = (C : U) + (D : U) + (U : U)$$

$$CD : U = (C : U) + (D : U)$$

$$CDU : U = (C : U) + (DU : U)$$

$$CU : U = (C : U) + (U : U)$$

2^e cas

$$369 : 9 = (\dots : 9) + (\dots : 9)$$

$$497 : 7 = (\dots : 7) + (\dots : 7)$$

$$246 : 3 = (\dots : 3) + (\dots : 3)$$

$$CDU : U = (CD : U) + (U : U)$$

3^e cas

$$138 : 3 = (\dots : 3) + (\dots : 3)$$

$$260 : 5 = (\dots : 5) + (\dots : 5)$$

$$196 : 2 = (\dots : 2) + (\dots : 2)$$

$$184 : 4 = (\dots : 4) + (\dots : 4)$$

Tu dois bien connaître tes tables pour pouvoir décomposer le nombre à diviser.