

**NO1 Le compte est bon !**

Des solutions parmi d'autres :

**a)**  $270 = 3 \cdot 100 - 4 \cdot 5 - 10$

**b)**  $120 = 10 \cdot (9 + 3)$

**c)**  $774 = (50 + 25 + 10 + 1) \cdot 9$

**d)**  $622 = [(3 + 5) \cdot 10 - 3] \cdot 8 + 6$

**e)**  $552 = (75 + 10 + 7) \cdot 3 \cdot 2$

**f)**  $601 = (25 - 6 - 7) \cdot 50 + 1$

**g)**  $994 = (2 \cdot 50 + 7 - 8) \cdot 10 + 4$

**h)**  $342 = [100 - 25 - 6 \cdot (8 - 5)] \cdot 6$

**i)**  $628 = (6 \cdot 25 + 6 + 1) \cdot 4$

**j)**  $352 = (9 + 4 - 3) \cdot 5 \cdot 7 + 2$