

$\overline{FRN}(N)$ toujours sur un bilan avant répartition

$$FRN(N) = K \text{ permanents} - \text{Immos Nettes}$$

$$K \text{ permanents} : K_{\text{social}} + \text{trous} + R_{iN} + R_{iC} + S.i + \text{Prov.} + \text{ELMT}$$
$$10 + 3 + 2 + 10 + 3 + 2 + 5 = 34$$

$$\text{Immos Nettes} = \text{Immos brutes} - \text{amortissements}$$
$$(6 + 7 + 8) - (1 + 0 + 2) = 18$$

$$FRN(N) = 34 - 18 = \textcircled{16}$$

Troisième disponible pour financer
? exploitation.