

Probabilités conditionnelles (arbres)

4.22

4.23

4.25 4.26 4.28

TE 14 décembre
de Noël

4.31

4.32

4.34

Espérance (probas)

4.42 4.47

4.44 4.48

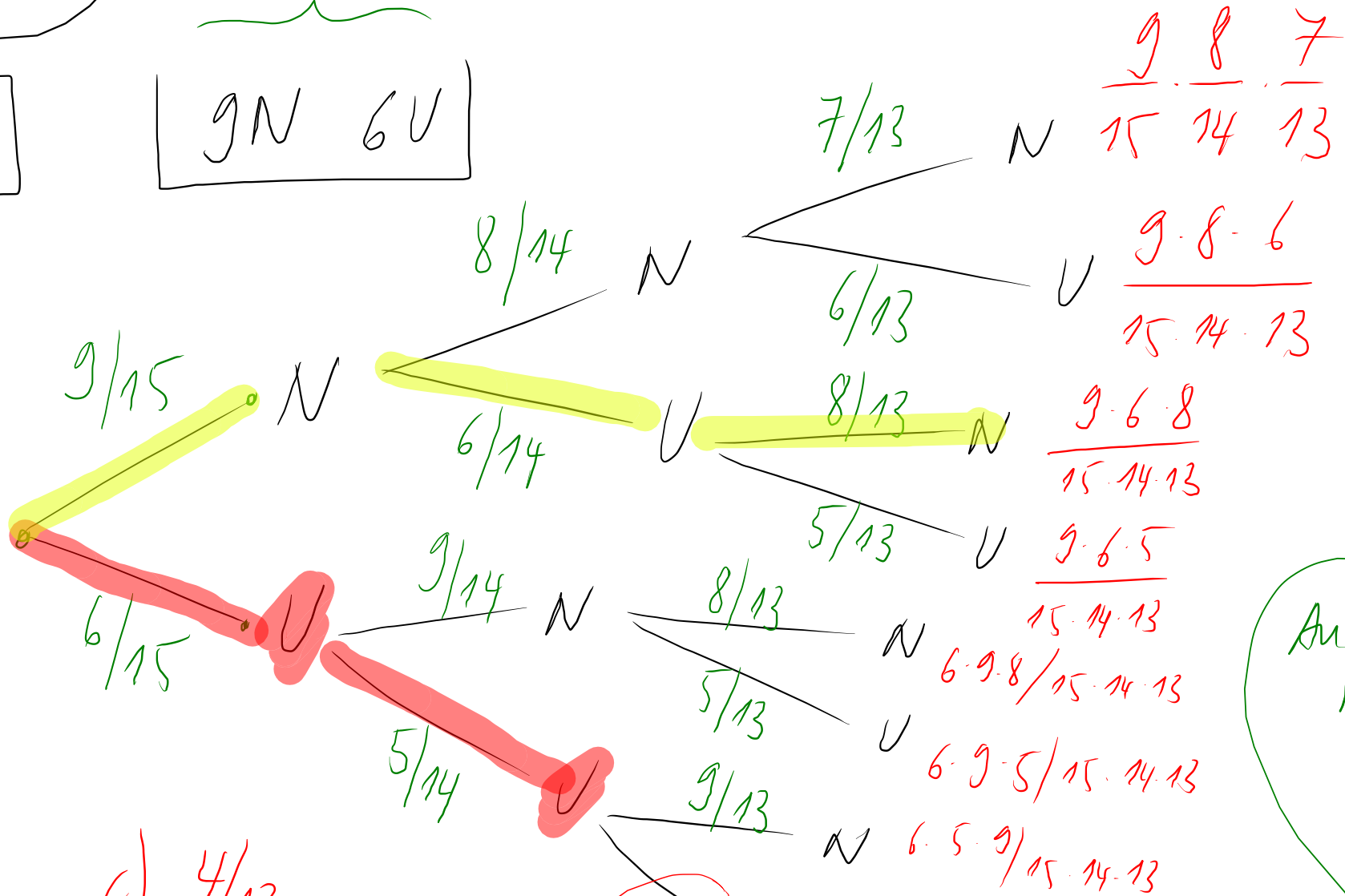
4.46

4.27

15

A

9N 6U



6) tout - 18,46%

Au moins une bille usagée
 0 bille usagée

c) 4/13

$P(3U | UU?)$

$$= \frac{\frac{4}{13}}{\frac{6 \cdot 5}{15 \cdot 14}} P(UU?)$$