

Dummy sentence.

On traite diffA@rents cas:	
1.	Nous sommes aujourd'hui samedi. Si l'on considA"re bien que l'on est le jour que nous sommes (ce qui aprA"s-demain est vendredi). Le jour fictif correspond donc A" mercredi. Il faut 1 + 1 + 1 + 1 = 4 jours pour atteindre dimanche (inclus). Maintenant, on considA"re qu'avant-hier A@tait demain. Or, si l'on est toujours samedi, avant-hier est jeudi. Si avant-hier est demain, nous sommes mercredi, de sorte qu'il faut encore 4 jours pour atteindre dimanche (inclus);
2.	Nous sommes aujourd'hui samedi. Si l'on considA"re bien que l'on est le jour que nous sommes (ce qui est assez conventionnel), aprA"s-demain sera <i>lundi</i> . On sait donc, pour le jour fictif, que hier est lundi, puisque hier est aprA"s-demain. DA"s lors, on ne peut qu'A"tre mardi. Il faut 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5 jours pour atteindre dimanche. On sait qu'avant-hier, par dA@finition, est demain. Or, si l'on est toujours samedi, avant-hier est jeudi. Si avant-hier est demain, nous sommes mercredi, de sorte qu'il faut 4 jours pour atteindre dimanche (inclus). Les deux jours diffA@rant, le problA"me n'est pas rA@soluble;
3.	Nous sommes aujourd'hui samedi. Si l'on considA"re bien que l'on est le jour que nous sommes (ce qui est assez conventionnel), aprA"s-demain sera <i>lundi</i> . On sait donc, pour le jour fictif, que hier est lundi, puisque hier est aprA"s-demain. DA"s lors, on ne peut qu'A"tre mardi. Il faut 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5 jours pour atteindre dimanche. On sait qu'avant-hier, par dA@finition, est demain. Or, si l'on est toujours samedi, demain est vendredi. Si avant-hier est demain, avant-hier est vendredi, de sorte que nous sommes dimanche. Les deux jours diffA@rant, le problA"me n'est pas rA@soluble;
4.	Nous sommes aujourd'hui samedi. Si l'on considA"re bien que l'on est le jour que nous sommes (ce qui est assez conventionnel), hier A@tait <i>vendredi</i> . Or aprA"s-demain est dit comme A@tant hier. DA"s lors, aprA"s-demain est vendredi. Le jour fictif correspond donc A" mercredi. Il faut 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 4 jours pour atteindre dimanche (inclus). Maintenant, on considA"re qu'avant-hier A@tait demain. Or, si l'on est toujours samedi, demain est dimanche. Avant-hier est donc dimanche, de sorte que nous sommes mardi. Les deux jours diffA@rant, le problA"me n'est pas rA@soluble.