

On traité différences cas:

## Dummy sentence.

1. Nous sommes aujourd'hui samedi. Si l'on considère bien que l'on est le jour que nous sommes (ce qui est assez conventionnel), hier $\text{A}(\text{t})$ vendredi. Or $\text{apr}A$ -s-demain sera lundi. On sait donc, pour le jour fictif que hier est lundi, faut encore 4 jours pour atteindre dimanche (inclus). Mais enfin, si avant-hier est demain, nous sommes mercredi, de sorte qu'il faut attendre dimanche. Oh satis, on ne peut qu'attendre. Or, si l'on est toujours aussi, avant-hier est vendredi. Si avant-hier est vendredi, de sorte qu'il faut 4 jours pour atteindre dimanche. D'Ainsi, pour le jour fictif que hier est lundi, est assez conventionnel), $\text{apr}A$ -s-demain sera lundi. On sait donc, pour le jour fictif que hier est lundi, faut encore 4 jours pour atteindre dimanche (inclus);
2. Nous sommes aujourd'hui samedi. Si l'on considère bien que l'on est le jour que nous sommes (ce qui est assez conventionnel), hier $\text{A}(\text{t})$ vendredi. Or $\text{apr}A$ -s-demain sera lundi. On sait donc, pour le jour fictif que hier est lundi, faut encore 4 jours pour atteindre dimanche (inclus). Mais enfin, si avant-hier est demain, nous sommes mercredi, de sorte qu'il faut attendre dimanche. Oh satis, on ne peut qu'attendre. Or, si l'on est toujours aussi, avant-hier est vendredi. Si avant-hier est vendredi, de sorte qu'il faut 4 jours pour atteindre dimanche. D'Ainsi, pour le jour fictif que hier est lundi, est assez conventionnel), $\text{apr}A$ -s-demain sera lundi. On sait donc, pour le jour fictif que hier est lundi, faut encore 4 jours pour atteindre dimanche (inclus);
3. Nous sommes aujourd'hui samedi. Si l'on considère bien que l'on est le jour que nous sommes (ce qui est assez conventionnel), hier $\text{A}(\text{t})$ vendredi. Or $\text{apr}A$ -s-demain sera lundi. On sait donc, pour le jour fictif que hier est lundi, faut encore 4 jours pour atteindre dimanche (inclus). Mais enfin, si avant-hier est demain, nous sommes mercredi, de sorte qu'il faut attendre dimanche. Oh satis, on ne peut qu'attendre. Or, si l'on est toujours aussi, avant-hier est vendredi. Si avant-hier est vendredi, de sorte qu'il faut 4 jours pour atteindre dimanche. D'Ainsi, pour le jour fictif que hier est lundi, est assez conventionnel), $\text{apr}A$ -s-demain sera lundi. On sait donc, pour le jour fictif que hier est lundi, faut encore 4 jours pour atteindre dimanche (inclus);
4. Nous sommes aujourd'hui samedi. Si l'on considère bien que l'on est le jour que nous sommes (ce qui est assez conventionnel), hier $\text{A}(\text{t})$ vendredi. Or $\text{apr}A$ -s-demain sera lundi. On sait donc, pour le jour fictif que hier est lundi, faut encore 4 jours pour atteindre dimanche (inclus). Mais enfin, si avant-hier est demain, nous sommes mercredi, de sorte qu'il faut attendre dimanche. Oh satis, on ne peut qu'attendre. Or, si l'on est toujours aussi, avant-hier est vendredi. Si avant-hier est vendredi, de sorte qu'il faut 4 jours pour atteindre dimanche. D'Ainsi, pour le jour fictif que hier est lundi, est assez conventionnel), $\text{apr}A$ -s-demain sera lundi. On sait donc, pour le jour fictif que hier est lundi, faut encore 4 jours pour atteindre dimanche (inclus);