Date = ADDCOLUMNS ( -- date = (nom de la table = code) /addcolumns : je vais créer ces colonnes

CALENDAR (DATE(2000;1;1); DATE(2021;12;31)); -- de créer un listing de dates (autant de lignes qu’il y a de dates) entre une date de début et une date de fin / dans une colonne qu’il va nommer DATE

(OU) CALENDAR (firstdate(Sales[DateKey]);LASTDATE(Sales[DateKey]))

* Table de date va s’alimenter en fonction de mes dates de ventes ! Dynamique
* Si j’ai de nouvelles ventes le 06 /05, je vais actualiser et donc ma table de dates va s’agrandir avec les nouvelles dates de ventes.

"DateAsInteger"; FORMAT ( [Date]; "YYYYMMDD" );

 La colonne va s’appeler Year (donc entre «  « )
"Year"; **YEAR ( [Date]** **)**; -- récupérer l’année dans un champ de type date (année/mois/jours)

"Monthnumber"; FORMAT ( [Date]; "MM" ); -- numéro du mois
"YearMonthnumber"; FORMAT ( [Date]; "YYYY/MM" );
"YearMonthShort"; FORMAT ( [Date]; "YYYY/mmm" );
"MonthNameShort"; FORMAT ( [Date]; "mmm" ); -- nom abrégé du mois
"MonthNameLong"; FORMAT ( [Date]; "mmmm" ); -- nom entier du mois

"DayOfWeekNumber"; WEEKDAY ( [Date] ); -- jour de la semaine par défaut/anglais (1)

"DayOfWeekNumber"; WEEKDAY ( [Date] ;2 ); -- jour de la semaine français (2)

"DayOfWeek"; FORMAT ( [Date]; "dddd" ); -- nom du jour de la semaine
"DayOfWeekShort"; FORMAT ( [Date]; "ddd" ); -- nom jour abrégé de la semaine

Quarter : trimestre
"Trimestre"; "Trimestre " & FORMAT ( [Date]; "Q" ); -- je veux le numéro de trimestre
"YearQuarter"; FORMAT ( [Date]; "YYYY" ) & "/Q" & FORMAT ( [Date]; "Q" ))