

Mots clés

5e année

Module 1 une machine d'entrée-sortie une opération	Module 2 une compensation un dividende un diviseur un quotient des nombres compatibles	Module 3 un polygone un triangle équilatéral un triangle isocèle un triangle scalène un angle aigu un angle droit un angle obtus perpendiculaire un triangle acutangle un triangle rectangle un triangle obtusangle un polygone régulier un polygone irrégulier un développement	Module 4 la valeur de position des nombres décimaux équivalents	Module 5 une étendue une moyenne un mode des intervalles un diagramme à ligne brisée un échantillon un biais
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Module 6 une seconde les unités SI la vitesse le volume un centimètre cube (cm ³) le déplacement un milligramme une tonne	Module 7 des systèmes de coordonnées une symétrie un dallage	Module 8 des fractions équivalentes une fraction propre un nombre fractionnaire une fraction impropre un quotient un diviseur un dividende	Module 9 des dimensions linéaires des unités de mesure conventionnelles des unités de mesure non conventionnelles une circonférence à l'échelle une formule	Module 10 la suite de Fibonacci un nombre de Fibonacci
				Module 11 certain probable un résultat une probabilité improbable impossible également probables une expérience un jeu équitable un diagramme en arbre une combinaison