

<b>Stat &amp; Proba</b>	proportion	calculer, appliquer, exprimer une proportion sous différentes formes (décimale, fractionnaire, pourcentage)
	7	calculer la proportion d'une proportion interpréter un indice de base 100 ; calculer un indice
	images-antecedents	déterminer graphiquement des images et des antécédents résoudre graphiquement une équation du type : $f(x) = k$
	equations-inequations	résoudre une équation ou une inéquation du premier degré, une équation du type : $x^2 = a$
<b>Polynômes</b>	resolution-graphique	résoudre graphiquement une inéquation du type : $f(x) < k...$
	7	déterminer graphiquement le signe d'une fonction ou son tableau de variations
	developper-factoriser signe	développer, factoriser, réduire une expression algébrique simple déterminer le signe d'une expression du premier degré, d'une expression factorisée du second degré
<b>Dérivation</b>	droite	tracer une droite donnée par son équation réduite ou par un point et son coefficient directeur
	7	lire graphiquement l'équation réduite d'une droite déterminer l'équation réduite d'une droite à partir des coordonnées de deux de ses points
	variables-formules	isoler une variable dans une égalité ou une inégalité qui en comporte plusieurs sur des exemples internes aux mathématiques ou issus des autres disciplines effectuer une application numérique d'une formule (notamment pour les formules utilisées dans les autres disciplines)
<b>Suites</b>	taux-evolution1	appliquer un taux d'évolution pour calculer une valeur finale ou initiale
	6	calculer un taux d'évolution, l'exprimer en pourcentage calculer le taux d'évolution entre deux valeurs
	taux-evolution2	passer d'une formulation additive (« augmenter de 5 % », respectivement « diminuer de 5 % ») à une formulation multiplicative (« multiplier par 1,05 », respectivement « multiplier par 0,95 ») calculer le taux d'évolution équivalent à plusieurs évolutions successives calculer un taux d'évolution réciproque
	fractions-puissances	effectuer des opérations et des comparaisons entre des fractions simples effectuer des opérations sur les puissances
	calcul	passer d'une écriture d'un nombre à une autre (décimale, fractionnaire, scientifique)
<b>Variables aléatoires</b>		estimer un ordre de grandeur
	6	effectuer des conversions d'unités
	statistiques	lire un graphique, un histogramme, un diagramme en barres ou circulaire, un diagramme en boîte ou toute autre représentation (repérer l'origine du repère, les unités de graduations ou les échelles...) passer du graphique aux données et vice-versa
	courbe	exploiter une équation de courbe (appartenance d'un point, calcul de coordonnées)