MATH CURRICULUM COMPARISON CHART

©2023

	MATH							Gra	des							Religious	s Content	Pr	ice Raı	ige
	Programs	PK	K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Christian	N/Secular	\$	\$\$	\$\$
	Saxon K-3 *		•	•	•	•											•			•
	Saxon 3-12 *					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	
	Math•U•See *		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•
	Abeka Math	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
	AOP LIFEPAC Math *		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
Ī	BJU Math		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
ľ	enVision Math (2017/2018)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•
ľ	Christian Light Math *			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
	Primary Math 2022 (Singapore)		•	•	•	•	•	•									•		•	
ľ	Primary Math (US) (Singapore) *		•	•	•	•	•	•	•								•		•	
Ī	Primary Math Standards Edition (SE) (Singapore) *		•	•	•	•	•	•	•								•		•	
Ī	Primary Math Common Core (CC) (Singapore)		•	•	•	•	•	•									•		•	
ľ	Math in Focus 2020 (Singapore) *		•	•	•	•	•	•	•	•	•						•			•
ſ	Shaping Maths (Singapore)			•	•	•	•	•	•								•			•
Ī	RightStart Mathematics *		•	•	•	•	•	•	•	•							•			,
Ī	Life of Fred			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
ľ	Rod & Staff Mathematics			•	•	•	•	•	•	•	•					•		•		
ľ	Ray's Arithmetic / Ray's for Today			•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	
ľ	Math Mammoth (Light Blue series) *			•	•	•	•	•	•	•							•	•		
l	Math Lessons for a Living Education * (MasterBooks)		•	•	•	•	•	•	•							•		•		
Ī	Purposeful Design Math (2nd Ed.)		•	•	•	•	•	•	•							•				,
ľ	MCP Mathematics		•	•	•	•	•	•	•								•	•		
l	Making Math Meaningful		•	•	•	•	•	•	•	•						•		•		
Ī	Simply Good & Beautiful Math *		•	•	•	•	•	•	•							•		•		
ľ	Jump Math			•	•	•	•	•	•	•	•						•	•		
Ī	Developmental Math		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
l	ShillerMath	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•		•	
ŀ	A+ Tutorsoft Math			•	•	•	•	•	•	•							•		•	
l	Mathematical Reasoning	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•		
ľ	Beast Academy (from Art of Problem Solving) *			•	•	•	•	•	•	•	•						•		•	
ŀ	Exploring Creation with Mathematics (Apologia) *			•	•	•	•	•								•			•	
ŀ	Miquon Math			•	•	•											•	•		
H	Math with Confidence		•	•	•	•											•	•		\vdash
H	Liberty Mathematics		•	•	•											•		•		\vdash
H	Conventional (Spunky Donkey) / Study Time Math	Ħ		•	•	•	•	•	•	•	•					•		•		H
H	Calvert Math		•	•	•												•		•	
ŀ	Strayer-Upton Practical Arithmetic					•	•	•	•	•	•						•	•		
H	Starline Press Math	f				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			١,
ŀ	Math Power Basics					Ť			•	•	•	•	•	•	•		•	•		
H	Art of Problem Solving *								•	•	•	•	•	•	•		•		•	
H	Principles of Mathematics * / Algebra 2									•	•			•	•	•			•	
H	A Fresh Approach										•	•	•	•	•	-	•		•	
H	Jacobs Math											•	•				•			١,
ŀ	Foerster Math (Math Without Borders)											•	•	•	•		•			
L	roeister matti (matti mithout borders)										•	_	•	_	•		•			

	Approach			Ma	anipulativ	Teach	er Invol	vement	ccss	Nesse			
	Spiral	Sequential	Conceptual/Topical	Req	Opt	RRC kit	Low	Med	High	Aligned	Notes		
1.	•			•		•			•		Scripted teacher manuals.		
2.	•				•		•				Teaching tutorials available separately.		
3.		•		•				•			Mastery-based. Some Christian content. NEW Algebra 1 course (standards based & independent learning).		
4.	•							•					
5.		•						•			Monarch online only available from AOP.		
6.	•								•		Paper manipulatives included.		
7.		•						•		•	Digital component.		
8.	•							•			Suggested manipulatives for lower grades.		
9.		•		•				•			Digital manipulatives. Online components.		
10.		•			•			•					
11.		•			•			•			Aligned to 1997 CA Standards. 2008 Ed.		
12.		•			•			•		•			
13.		•		•		•		•		•	Accelerated option available in 7th for Algebra prep.		
14.		•			•			•		•	2013. Singaporean money. Metric. Online component.		
15.	•	•		•					•	•	Manipulative Kit sold separately.		
16.		•					•				Brief Christian references in elementary levels.		
17.		•						•					
18.		•			•			•					
19.		•			•		•				B & W or color versions available.		
20.		•						•					
21.		•			•	•			•		e-book option for teacher edition.		
22.		•						•			Modified Sequential.		
23.			•	•				•					
24.	•			•				•			Free, online teaching videos for grade 4 and up.		
25.		•							•	•	Free online teacher resources.		
26.		•			•		•				Skill-based levels.		
27.		•		•					•		Discovery, Montessori approach.		
28.		•					•				Computer-based.		
29.	•						•				Computer based.		
30.			•				•				Recommended for gifted students.		
31.		•		•		•		•	•		Free online resources; activity/project based. Optional tests begin in Grade 5.		
32.			•	•					•		Uses Cuisenaire rods.		
33.	•				•	•		•					
34.		•							•		Consumable workbooks.		
35.	•							•			Optional manipulatives for Spunky.		
36.		•			•			•			optional manipalatives for spanicy.		
		•						•			No Teacher Guide.		
37.		•					•				no reaction durac.		
38.		•					•				Written at 4th grade level / for struggling students.		
39.		•					•				Recommended for gifted students.		
40.											necommended for girted students.		
41.		•					•						
42.		•					•				- 1: · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
43.		•					•				Teaching tutorials available separately.		
44.		•					•				MWB Teaching tutorials available separately.		
45.		•					•				DVD or online format.		