

有果同享

作者：Miss Colour
圖畫：Meghna Menon



有	果	同	享
<i>jau⁵</i>	<i>gwo²</i>	<i>tung₄</i>	<i>hoeng²</i>
have	fruit	together	enjoy

學習重點 - 數學

Learning Objectives- Mathematics

- 進行三個位數的乘、除法運算
Multiplication and Division of 3-digit numbers
- 解應用題 Application problems



PRATHAM
BOOKS

山峰哈哈粵文
ham⁶ baang⁶ loang⁶ jyut⁶ man⁴



呢間學校好特別，佢有一個

傳統，就係學生返學第一日，

每人都要種一棵屬於自己嘅

芒果樹。小暉、小麗、小恩、小立

聽到可以種樹，覺得好興奮！

佢哋每人收到一棵芒果樹苗，

keois-dei₆ **muis** **jan₄** **Sau¹-dou²** **jat¹** **po¹** **mong¹** **gwo²** **syu₆** **miu₄**

就去花園搵一個鍾意嘅地方，

heoi₃ **faa¹** **yun²** **wan²** **jat¹** **gos** **zung¹-ji₃** **ges₃** **fong¹** **dei₆**

將樹苗埋入泥土。植物需要

zoeng¹ **syu₆** **miu₄** **maai₄** **jap₆** **nai₄** **tou²** **zik₆** **mat₆** **Seoi¹-jiu₃**

陽光、水同埋空氣，更加

gwong¹ **Seoi²** **hung¹-hei₃** **gang³** **gaa¹**

唔少得嘅係小朋友嘅愛心。佢哋

siu²-dak¹ **ge₃** **hai₆** **pang₄** **jau₅** **ges₃** **oi₃** **Sam¹** **keois-dei₆**

每日悉心照料小樹苗，小樹苗

muis-jat₆ **sik¹-Sam¹** **ziu₃-liu₆** **siu²** **syu₆** **miu₄** **siu²** **syu₆** **miu₄**

一日一日嚟長大。

jat¹ **jat¹** **jat₆** **gam²** **zoeng²** **daai₆**



轉	眼	間	，	六	年	過	去	，	小	朋	友		
zyun ²	ngaans	gaan ¹		luk ₆	nin ₄	gwo ₃	heoi ₃		siu ²	pang ₄	jau ⁵		
				in a blink	six	year	pass		children				
就	嚟	畢	業	喇	。	佢	哋	種	嘅	芒	果	樹	
zau ₆	lei ₄	bat ¹	jiip ₆	laa ³	keois	dei ₆	zung ³	ges ³	mong ¹	gwo ²		syu ₆	
almost	graduate	(particle)			they	plant	(linker)	mango				tree	
已	經	生	到	好	高	，	仲	結	咗	好	多		
ji ⁵	ging ¹	saang ¹	dou ₃	hou ²	gou ¹		zung ₆	git ₃	zo ²	hou ²	_do ¹		
already	grow	(suffix)	very	tall		even	bear (fruits) -en		many				
果	實	添	。	唔	知	啲	樹	上	面	結	咗	幾	多
gwo ²		tim ¹		zi ¹	di ¹		syu ₆	soeng ₆	min ₆	git ₃	zo ²	gei ²	do ¹
fruit	(particle)	don't know	those	tree	on	bear (fruits) -en						how many	
個	芒	果	呢	？									
go ₃	mong ¹	gwo ²	ne ¹										
(measure)	mango	(particle)											



佢 咁 開 始 爬 梯 上 樹 摘 芒 果。

keoi⁵-dei₆ hoi¹-ci² paa₄ soeng⁵ syu₆ zaak₆ mong¹-gwo²

they begin climb stairs go up tree pick mango

「1、2、3、4、5 1 5 0

jat¹ saam¹ Sei³ ngs⁵ jat¹-baak₃ ngs⁵-Sap₆

1 2 3 4 5 150

個！」 小 晉 第 一 個 數 完 叫 出 聲。

gos³ siu²-fai¹ dai₆ jat¹ gos³ sou² jyun₄ giu³ Ceot¹ seng¹

(measure) Freddie first (measure) count finish shout voice out

「1 5 0！」 到 小 麗 報 數。

jat¹-baak₃ ngs⁵-Sap₆ dou₃ siu²-lai₆ bou₃-sous

150 it is (sb's) turn Lily report number

「1 5 0 啊」 再 啟 係 小 恩。

jat¹-baak₃ ngs⁵-Sap₆ aa₃ zois lej₄ hai₆ siu²-jan¹

150 (particle) again come is jane

「我 都 係 1 5 0 喎！」 小 立 話。

ngos⁵ dou¹-hai₆ jat¹-baak₃ ngs⁵-Sap₆ wo³ siu²-laap₆ waa₆

I also is 150 (particle) Liam say

佢 咁 每 個 人 數 到 自 己 唷 樹 有

keoi⁵-dei₆ muis gos³ jan₄ sou² dou² zi₆ gei² ges³ syu₆ jaus

they every (measure) person count (suffix) oneself (linker) tree have

1 5 0 個 芒 果， 唷 全 部 加 埋

jat¹-baak₃ ngs⁵-Sap₆ gos³ mong¹-gwo² gam² gaa¹ cyun₄-bou₆ maai₄

150 (measure) mango then all add together

有 幾 多 個 芒 果 呢？

jaus gei²-do¹-gos³ mong¹-gwo² ne¹

have how many (measure) mango (particle)



「又 會 啥 唔 得 啥 橋， 大 家 標 樹

jau₆ wui₅ gam₃ ngaam¹ dak¹ gam₃ kiu² daai₆ gaa¹ po¹ syu₆

again will so incidentally everyone (measure) tree

都 紣 有 1 5 0 個 芒 果 嘅？」

dou¹ hai₆ jau₅ jat¹ baak₃ ngs₆ Sap₆ go₃ mong¹ gwo² ge²

also is have 150 (measure) mango (particle)

小 晉 覺 得 好 出 奇。 「係 咩 你

siu² fai¹ goks₃ dak¹ hou² Ceot¹ kei₄ hai₆ mai₆ neis

Freddie feel very surprised is or isn't you

靜 靜 雞 食 呀 個 呀？」 小 麗 笑 住 話。

zing₆ gal¹ Sik₆ zo² go₃ aa₃ siu² lai₆ zyu₆ waa₆

quietly eat -en (measure) (particle) Lily laugh -ing say

「我 估 紴 係 哟 雀 仔 食 呀。」 小 恩

ngos₅ gu² hai₆ di¹ zoeks₃ zai² Sik₆ zo² siu² jan¹

I guess is some birdie eat -en Jane

忍唔住 加 把 嘴。 「睇嚟 哟 雀 仔 識

jan² m₄ zyu₆ gaa¹ baa² zeoi² tai² lei₄ di¹ zoeks₃ zai² sik¹

cannot resist chime in seems those birdie know

計 數！	我	哋	都	唔	可 以	輸	俾	啲	雀 仔，		
gais ₃ sou ₃	ngos ₅	dei ₆	deu ¹	m ₄	ho ²	jis	syu ¹	bei ²	di ¹	zoeks ₃	zai ²
do calculation	we	all, also	not	can	lose	to	those	birdie			

等	我	嚟	計	下	我	哋	4	棵	樹	今 次 有	
dang ²	ngos ₅	lei ₄	gais ₃	haas	ngos ₅	dei ₆	Sei ₃	po ¹	syu ₆	gam ¹	Ci ₃
let	I	come	calculate	a bit	we		4 (measure)	tree	this time	have	

幾	多	豐	收	先！	1	5	0	加	
ge ²	do ¹	fung ¹	sau ¹	sin ¹	jat ¹	baaks ₃	ngs ₅	Sap ₆	gaa ¹
how many	bumper harvest			first		150		plus	

1	5	0	即 紴	3	00	,	3	00	再
jat ¹	baaks ₃	ngs ₅	Sap ₆	hai ₆	saam ¹	baaks ₃	saam ¹	baaks ₃	zois ₃	
150				that means	300		300		again	

加	1	5	0」	小	立	好	認	真	噃
gaa ¹	jat ¹	baaks ₃	ngs ₅	Sap ₆	laap ₆	hou ²	Zan ¹	gam ²		
plus		150			Liam	very	serious	-ly		

開	始	慢	慢	計	小	暉	即	刻	話：	「也
hoi ¹	ci ²	maan ₆	maan ²	gais ₃		siu ²	fai ¹	zik ¹	hak ¹		mat ¹
begin		slowly		calculate		Freddie	immediately	say		what	

你	咁	傻	豬	㗎	，	你	用	乘	法	咪	快
neis	gam ₃	so ₄	zyu ¹	gaa ³		neis	jung ₆	sing ₄	faats ₃	mai ₃	faai ₃
you	so	silly bun	(particle)	you	use	multiplication	then	fast			

好	多	囉！	」								
hou ²	do ¹	lo ¹									
a lot		(particle)									



應用題(1)：4棵芒果樹，每棵

jing³ jing₆ tai₄ jat¹ Sei³ fo² mong¹ gwo² syu₆ muis fo²
application question 4 (measure) mango tree every (measure)

有 1 5 0 個芒果，他們的

jaus jat¹ baak³ ngs Sap₆ go³ mong¹ gwo² taa¹ mun₄ dik¹
have 150 (measure) mango they 's

芒果樹共有多少個芒果？

mong¹ gwo² syu₆ gung₆ jaus do¹ siu² go³ mong¹ gwo²
mango tree altogether have how many (measure) mango



小立拍下自己個頭，笑住話：「係

siu² laap₆ paak³ haas zi₆ gel² go³ tau₄ Siu³ zyu₆ waa₆ hai₆
Liam pat a bit oneself (measure) head laugh -ing say right

喎！將 1 5 0 乘以 4 咪得囉，

wo³ zoeng¹ jat¹ baak³ ngs Sap₆ Sing₄ ji⁵ Sei³ mai₆ dak¹ lo¹

(particle) take 150 times 4 is or isn't okay (particle)

等 我 拎 支 樹枝 羸計 下 先 ——

dang² ngo⁵ ling¹ zi¹ syu₆ lei₄ gai³ haas sin¹

let I take (measure) branch to calculate a bit first

「使 也 拎 樹枝 呀， 心 算 就 得 啦！」

sai² mat¹ ling¹ syu₆ aa³ sam¹ syun³ zall₆ dak¹ laa¹

why need to take branch (particle) mental arithmetic then okay (particle)

1 5 0 乘以 4 係 6 00。

jat¹ baak³ ngs Sap₆ Sing₄ ji⁵ Sei³ hai₆ luk₆ baak³

150 times 4 is 600

我 嘶 一 共 有 6 00 個 芒 果 呀！」

ng⁰⁵ dei₆ jat¹ gung₆ jaus luk₆ baak³ gos mong¹ gwo² aa³

we in total have 600 (measure) mango (particle)

小 暉 個 樣 好 得 戲 噉。

siu² fai¹ go³ joeng² hou² dak¹ cik¹ gam²

Freddie (measure) face very smug in that way



「600 個咁多？ 啟點食得晒呀？」

luk ₆	baaks ₃	gos ₃	gams ₃	do ¹	gam ²	dim ²	dak ¹	saa ₃	aa ₃
600	(measure)	so	many	this way	how	to eat	(suffix)	all	(particle)

小恩問。「我一日可以食10個！」

siu ²	jan ¹	man ₆	ngos ⁵	jat ¹	ho ²	jis ₆	Sik ₆	Sap ₆	go ³
Jane	ask	I	one day	can	eat	10			(measure)

小暉話。「啞你要食好多日喎，我

siu ²	fai ¹	waa ₆	gam ²	neis ₃	jus ₃	Sik ₆	hou ²	do ¹	jat ₆	wo ³	ngos ⁵
Freddie	say	then	you	have to	eat	many	day	(particle)	I		

記得媽媽講過，啞啞摘落嚟

geis ³	dak ¹	maa ¹	gong ²	gwo ₃	ngaam ¹	ngaam ¹	zaak ₆	lok ₆	lei ₄
remember	mama	say	-ed		just now		pick	down	

ge ₃	mong ¹	gwo ²	jat ¹	go ₃	sing ¹	kei ₄	zo ²	jau ²	zi ¹	noi ₆	Zau ₆	jiu ₃
(linker)	mango		one (measure)		week		about		within	then	have to	

sik ₆	jyu ₄	gwo ²	m ₄	hai ₆	wui ₅	bin ₃	waai ₆	gaa ₃				
eat	otherwise			will	turn	bad	(particle)					

siu ²	jan ¹	Waa ₆	ngos ⁵	nam ²	dou ²	gos ₃	hou ²	zyu ²	ji ³
Jane	say	I	think	(suffix)	(measure)	very		idea	

siu ²	lai ₆	waa ₆	ngos ⁵	dei ₆	ho ²	zoeng ¹	di ¹	mong ¹	gwo ²	fan ¹
Lily	say	we			can	take	those	mango		divide

bei ²	cyun ¹	ge ₃	siu ²	pang ₄	jau ⁵	daai ₆	gaa ¹	dou ¹
to give	whole	village	(linker)	children		everyone	also	

zaans ³	Sing ₄
agree with	



「噏 我 嘶 一 於 叫 晒 全 村 嘅」

gam ²	ngos ⁵	dei ₆	jat ¹	ju ¹	giu ³	saais ³	cyun ¹	ges ³
then	we		let (sb) (do sth)	call	all	whole	village	(linker)

小 朋 友 累 學 校， 個 個 排 隊 拎

siu ²	pang ₄	jau ⁵	lei ₄	hok ₆	haau ₆	go ³	go ³	paai ₄	deoi ²	ling ¹
children	to come	school	everyone	queue		take				

芒 果， 一 人 一 個。 派 完 一 輪 之 後，

mong ¹	gwo ²	jat ¹	jat ¹	go ³	paais ³	jyun ₄	jat ¹	leon ₄	zi ¹	hau ₆
mango		one	person	one	(measure)	distribute	finish	one	round	after

有 剩 芒 果 就 叫 小 朋 友 再 排 隊，

jaus	zing ₆	mong ¹	gwo ²	zau ₆	gius	siu ²	pang ₄	jaus	zois ³	paai ₄	deoi ²
have	remain	mango		then	ask	children	again	queue			

然 後 派 第 二 輪， 如 果 仲 有 剩， 就

jin ₄	hau ₆	paais ³	dai ₆	ji ₆	leon ₄	jyu ₄	gwo ²	zung ₆	jaus	zing ₆	zau ₆
then	distribute	second	round		if	still have	remain	then			

又 再 排 隊， 再 派 第 三 輪」

jau ₆	zois ³	paai ₄	deoi ²	zois ³	paais ³	dai ₆	saam ¹	leon ₄		
also again	queue	queue		again	distribute	third	round	round		

小 立 滂 滂 不 絶 啟 講 出 佢 嘅

siu ²	laap ₆	tou ¹	tou ¹	bat ¹	zyut ₆	gam ²	gong ²	Ceot ¹	keois ³	ge ³
Liam		talk nonstop				-ly	say	out	he	(linker)

大 計。

daai ₆	gais ³
big plan	



「咪住咪住。」	小麗截住	小立，話：
mais ¹ zyu ₆ mais ¹ zyu ₆ siu ² lai ₆ zit ₆ zyu ₆ siu ² laap ₆ waa ₆	hold on hold on Lily cut -ing Liam say	
「你 啟 樣 分， 分 到 天 黑 都 未 分」		
neis ¹ gam ² joeng ² fan ¹ fan ¹ dou ₃ tin ¹ hak ¹ dou ¹ mei ₆	you in this way distribute distribute till the sky gets dark all, also not yet distribute	
完 啦。	你 記唔記得 數學老師教過	
jyun ₄ laa ¹ neis ¹ geis ³ m ₄ geis ³ dak ¹ sou ₃ hok ₆ lou ₅ si ¹ gaaus ³ gwos ³	finish (particle) you remember or not mathematics teacher teach -ed	
我 唔， 分 嘢 嘛 陣 要 用 邊 種 數		
ngos ⁵ dei ₆ fan ¹ jes ¹ go ² zan ² jius ₃ jung ₆ bin ¹ zung ² sou ₃	we distribute thing that time have to use which type math	
式？」	「加、減、乘……」	「係除法。」
sik ¹ gaa ¹ gaam ² sing ₄ hai ₆ Ceoi ₄ faat ³	formula addition subtraction multiplication is division	
小暉 搶答。		
siu ² fai ¹ coeng ² daaps ³	Freddie fight to answer	



「冇錯。」小麗講完，拎咗支樹枝，

「冇錯。」	小	麗	講	完	，	拎	咗	支	樹	枝
moos ↗ co3	siu2	lai6	gong2	ling1	zo2	zi1		syu6	zi1	
right	Lily	say	finish	take	-en	(measure)		branch		

開始喺地上面計數：「我哋有

開始	喺	地	上	面	計	數	：	「	我	哋	有
hoi1	ci2	hai2	dei6	soeng6	min6	gai3	sou3	ngos5	dei6	jau5	
begin	at	ground	above	do calculation		we		have			

6	00	個	芒	果	，	全	村	計	埋	我	哋	4
luk6	baak3	gos3	mong1	gwo2		cyun4	gai3	maai4	ngos5	dei6	Sei3	

600 (measure) mango whole village count also we 4

個	，	一	共	有	1	5	0	個	小	朋	友	
go3		jat1	gung6	jaus	jat1	baak3	ng5	Sap6	go3	siu2	pang4	jau5

(measure) in total have 150 (measure) children

.....」



應	用	題	(2)	：	把	6	00	個	芒	果	分
jing3	jung6	tai4		ji6			baa2	luk6	baak3	gos3	mong1	gwo2	fan1

application question 2 take 600 (measure) mango distribute

給	1	5	0	個	小	朋	友	，	每	個
kap1	jat1	baak3	ng5	Sap6	go3	siu2	pang4	jau5	muis	go3

give 150 (measure) children every (measure)

小	朋	友	共	得	到	多	少	個	芒	果	？
siu2	pang4	jau5	gung6	dak1	dou3	do1	siu2	go3	mong1	gwo2	

children altogether gain how many (measure) mango



小麗	計	完，	佢	哋	就	分	頭	去	通	知	村
siu ² lai ₆	gai ³ count	jyun ₄ finish	keoi ⁵ they	dei ₆	zaau ₆	fan ¹ split up	tau ₄	heoi ₃	tung ¹ go	zi ¹ give notice	cyun ¹ village
入面	嘅	小朋友。	好	快，	啲	小朋友					
jap ₆	min ₆	ge ³ (linker)	siu ² children	jau ₅	hou ² very	faai ³ soon	di ¹ those	siu ² children	pang ⁴ children	jau ₅	
就	個	個	自備	環	保	袋，	好	自律	噃	嚟	
zaau ₆	go ³ then	go ³ everyone	bei ₆	waan ₄	bou ² bring one's own	doi ² Reusable bag	hou ² very	zi ₆ self-disciplined	leot ₆ that way	gam ² come	lei ₄
排	隊	拎	芒	果	喇！	佢	哋	人	人		
paai ₄	deoi ² queue	ling ¹ take	mong ¹ mango	gwo ² (particle)	laa ₃	keoi ⁵ they	dei ₆	jan ₄ everyone	jan ₄		
手	上	都	拎	住	4	個	又	大	又	香	嘅
sau ² soeng ₆	dou ¹ all, also	ling ¹ take	zyu ₆ -ing	Sei ³ 4	go ³ (measure)	jau ₆ also	daai ₆ big	jau ₆	hoeng ¹ also	ge ³ smell good	(linker)
芒	果	返	屋企，	個	個	都	好	開	心！		
mong ¹ mango	gwo ² mango	faan ¹ go home	uk ¹ -	kei ² everyone	go ³ also	dou ¹ very	hou ² very	hoi ¹ happy	sam ¹		



其實，乘法同除法係好朋友，

kei⁴ Sat₆ *sing⁴* *faat³* *tung⁴* *ceoi⁴* *faat³* *hai₆* *hou²* *pang⁴* *jaus⁵*

actually multiplication and division is good friends

佢哋可以互相幫忙：計乘法

keoi⁴ dei₆ *ho²* *jis⁵* *wu₆* *soeng¹* *bong¹* *mong⁴* *gai³* *sing⁴* *faat³*

they can each other help calculate multiplication

嗰陣，可以用除法驗算；計除法

go² zan² *ho²* *jis⁵* *jung₆* *ceoi⁴* *faat³* *jim₆* *syun³* *gai³* *ceoi⁴* *faat³*

that time can use division verify the calculation calculate division

嗰陣，可以用乘法驗算。驗算過

go² zan² *ho²* *jis⁵* *jung₆* *sing⁴* *faat³* *jim₆* *syun³* *gwo³*

that time can use multiplication verify the calculation verify the calculation -ed

嘅答案就更萬無一失啦！

ge³ *daap³* *on³* *Zau₆* *gang³* *maan₆* *mou₄* *jat¹* *Sat¹* *laa¹*

(linker) answer then even more foolproof (particle)

應用題(3)：試用除法驗算

<i>jing³</i> <i>jung₆</i>	<i>taai₄</i>	<i>saam¹</i>	<i>sis₃</i> <i>jung₆</i>	<i>ceoi⁴</i>	<i>faat³</i>	<i>jim₆</i>	<i>syun³</i>
application	question	3			try using	division	verify the calculation

以下乘數答案。

<i>jis⁵</i> <i>haa₆</i>	<i>sing⁴</i>	<i>soi³</i> <i>daap³</i> <i>on³</i>
below	multiplication	answer

10	x	4	5	=	4	5	0
<i>Sap₆</i>	<i>sing⁴</i>	<i>jis⁵</i> <i>Sei³</i>	<i>Sap₆</i>	<i>ngs⁵</i>	<i>dang²</i>	<i>jyu₄</i>	<i>Sei³</i> <i>baak³</i> <i>ngs⁵</i> <i>Sap₆</i>
10		times 45				equals 450	

應用題(4)：試用乘法驗算

<i>jing³</i> <i>jung₆</i>	<i>taai₄</i>	<i>Sei³</i>	<i>sis₃</i> <i>jung₆</i>	<i>sing⁴</i>	<i>faat³</i>	<i>jim₆</i>	<i>syun³</i>
application	question	4			multiplication	verify the calculation	

以下除數答案。

<i>jis⁵</i> <i>haa₆</i>	<i>ceoi⁴</i>	<i>soi³</i> <i>daap³</i> <i>on³</i>
below	divison	answer

2	5	0	÷	5	=	5	0
<i>ji₆</i>	<i>baak³</i>	<i>ngs⁵</i> <i>Sap₆</i>	<i>ceoi⁴</i>	<i>jis⁵</i> <i>ngs⁵</i>	<i>dang²</i>	<i>jyu₄</i>	<i>ngs⁵</i> <i>Sap₆</i>
	250			divided by 5		equals 50	

答 案

$$(1) : \begin{array}{ccccccccc} 1 & & 5 & 0 & x & 4 \\ jat^1 & & baak^3 & ng^5 sap_6 & sing_4 & ji^5 sei^3 \\ 1 & & 150 & & & & \end{array}$$

times 4

$$= \begin{array}{ccccc} 6 & 00 \\ dang^2 & jyu_4 & baak^3 \\ & equals 600 & \end{array}$$

共有 6 00 個。
 gung₆ jaus₅ luk₆ baak₃ go₃
 altogether have 600 (measure)

$$(3) : \begin{array}{ccccccccc} 3 & & 4 & 5 & 0 & \div & 10 \\ saam^1 & & sei^3 baak^3 & ng^5 sap_6 & ceoi^4 ji^5 sap_6 & & \\ 3 & & 450 & & & & divided by 10 & \end{array}$$

$$= \begin{array}{ccccc} 4 & 5 & & & / \\ dang^2 & jyu_4 & sei^3 sap & ng^5 \\ & equals 45 & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 4 & 5 & 0 & \div & 4 5 = 10 \\ sei^3 baak^3 & ng^5 sap_6 & ceoi^4 ji^5 sei^3 sap & ng^5 & dang^2 jyu_4 sap_6 \\ 450 & & & & divided by 45 equals 10 \end{array}$$

$$(2) : \begin{array}{ccccccccc} 6 & 00 & \div & 1 & 5 & 0 & = & 4 \\ ji_6 & luk_6 baak^3 & ceoi^4 ji^5 jat^1 baak^3 & ng^5 sap & & & & \\ 2 & 600 & & & & & & \end{array}$$

divided by 150

每個小朋友共得到 4 個。
 mui₅ go₃ siu² pallg₄ jaus₅ gung₆ dak¹ dou₃ sei₃ go₃
 every (measure) children altogether gain 4 (measure)

$$(4) : \begin{array}{ccccccccc} 4 & & 5 & 0 & x & 5 & = & 2 & 5 & 0 \\ sei^3 & & ng^5 sap_6 & sing_4 ji^5 ng^5 & & & & & & \\ 4 & & 50 & & & & & & & \end{array}$$

times 5

有果同享



Sharing Mangoes

創作團隊

Creative Team

粵文團隊
Cantonese Team

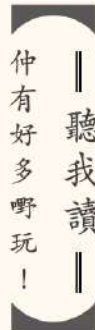
Miss Colour (作者 Author)
Connie Li
Arthur Edwards
Joanne Chu

錄音
Voice Recording

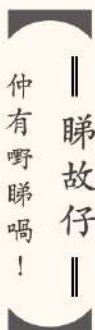
Kit Shum

插圖
Illustrator

Meghna Menon



Hear me @



Watch me @



And more!

【冚唪唥】

粵文讀本

hambaanglaang.hk

"Sharing Mangoes" (Cantonese), translated by HamBaangLaang (© HamBaangLaang, 2022), is based on the original story, Many Mangoes to Share (English), written by Ramya Pai, illustrated by Meghna Menon, published by Pratham Books (© Pratham Books, 2019) under a CC BY 4.0 license on StoryWeaver.





鍾意呢個故事嗎？
你可以用以下方式，
支持我哋創作更多粵語資源㗎！

**Do you like this story?
You can empower us to create more resources by**



$$I + I = II$$





贊助故事

Sponsoring a Story

以題獻方式將呢個故事送俾你愛嘅人

Dedicate it to a loved one

電郵聯絡我嚟 Email us: info@hambaanglaang.hk

一次性或月費捐款
**One-off or Monthly
Donations**



Buy me a coffee



<https://www.buymeacoffee.com/hambaanglaang>



<http://hambaanglaang.hk/>

購買圖書 **Buying our books**

【冚唪唥粵文讀本】
第一期 8輯共40本精選套裝
【Hambaanglaang Graded Readers】
The First Season : 8 Sets/40 Books





取之社區，用之社區

From the community, by the community

hambaanglaang.hk

實體書 · 活動 · 埋嚟睇睇
books · activities · and more

