

分數與分數四則運算

設計:陳梅仙

編修:白晨如

- 一、反思問題
- 1. 我們什麼時候會用到分數?分數本質上想用來表示什麼?
- 2. 哥哥和姊姊各有 1 塊相同大小的蛋糕,如果哥哥分給弟弟 $\frac{1}{2}$ 塊,姊姊分給弟弟 $\frac{1}{3}$ 塊,弟弟會怎麼說他拿到多少的蛋糕呢?
- 3. 有 1 盒 Pizza 平分成 8 片,被吃掉 5 片,下面有兩種方式來表現剩下的 Pizza,在什麼情況下你會用(1)?在什麼情況下你會用(2)? (1) 剩下 <math>3 片 (2) 剩下 $\frac{3}{8}$ 盒。
- 4. $\lceil \frac{2}{3} \rfloor$ 應該怎麼唸? (1)三,分之二 (2)三分,之二 (3)三分之,二。
- 5. 分數,是「先分再數 su v 」,以這樣的觀點來看「真分數」和「假分數」 的真和假,它的道理應是什麼?
- 6. 右邊的圖示中¹/₂這個數字想要表達的意思是什麼呢?先唸 唸看,如果覺得怪怪的,那麼,要怎麼改比較好?



7. 請問 $\frac{1}{2}$ 張 Pizza 比較大,還是 $\frac{1}{4}$ 張 Pizza 比較大?

- 8. 我們不能明確地說哪一個比較大的原因是什麼?
- 9. 在分數的計算上,什麼情況會較頻繁的使用因數、倍數和質數呢?
- 10.1 不是質數也不是合數的道理是什麼?質數和合數的差別是什麼,「質」 數是想要用來標記數的什麼性質?
- 11. 我們會利用短除法計算兩數以上的最大公因數和 最小公倍數,怎麼說明短除法的過程,才能讓學 生可以理解這個做法每一個步驟背後的涵義,而 不是背下短除法的寫法。

- 12. 教分數的加減法,最主要應該好好談清楚的核心概念是什麼?在什麼情況下,分數的運算跟整數一模一樣?
- 14. 整數的除法和分數的除法,它們的異同是什麼? 在做小數的除法時,我們是如何進行的?其核心想法是什麼?
- 15. 怎麼跟學生說明 $\frac{2}{3} \div \frac{5}{7} = \frac{2}{3} \times \frac{7}{5}$,才不會只是在記「乘以一個分數等於乘上它的倒數」這個算則?

16.	. 請列出學生學習這個單元常見的錯誤想法,我們可以怎麼說清楚來幫
	助學生澄清概念?例如:
	(1) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ 計算成 $\frac{1+1}{2+3}$ °
	(2) 題目: $\frac{2}{3} = \frac{2+()}{3+6}$, 將()內的數字也寫 6。
	3 3+0
_	、核心概念
_	· 核心
1.	分數
•	
2.	真分數、假分數
3.	等值分數 (擴分、約分)
4.	倍數、因數
_	×× 4,
5.	質數
6.	短除法
7.	分數的加減法
0	
8.	分數的乘法
9.	分數的除法
٠.	N XCANIMIN

三、概念發展脈絡

	認知
分數	形成
	使用
古八毗	認知
真分數 假分數	形成
11277 32	使用
悠	認知
等值分數 擴分、約分	形成
Ψ <u>Ψ</u> , γ, γ, γ, γ,	使用
(分 由)。	認知
倍數 因數	形成
H 3A	使用
	認知
質數	形成
	使用
	認知
短除法	形成
	使用
八卦	認知
分數 的加減法	形成
47/1-10-01/2	使用
八串	認知
分數 的乘法	形成
41/1/10	使用
у т	認知
分數 的乘法	形成
H7 7C/A	使用

四、觀摩、討論與修改

- 1. 參考影片
- ■數學新世界--CA--教案設計討論 教師研習 20180613 (彰化縣大湖國小)
- ■數學新世界--CA--等值分數 入班教學 四年級 20180528 (彰化縣豐崙國小) PART2
- ■數學新世界--CA--五年級 分數的意義和分數乘法 入班教學 20180319 (臺東縣初來國小)
- ■數學新世界--CA--六年級 分數除法 入班教學 20180319 (臺東縣初來國小)
- ■數學新世界--CA 談數學--20170920 彰化縣民生國小 除法 短除法 part2
- 2. 針對單元核心概念、概念發展的教學脈絡進行細部分析或調整。
- 3. 找出屬於自己最自在的概念發展的教學脈絡。

五、概念發展學習單

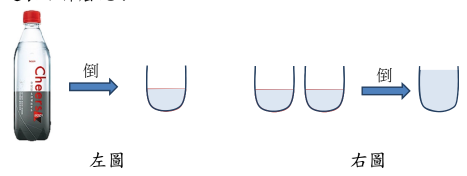
完整版請參閱數學新世界五年級教材。

◎概念一:分數

「分數」,這個詞對我們而言很直覺的理解是,當我們要分東西時會用到的數,比如說:一個披薩,要平分給5個人,則每個人拿到的那一塊披薩是原來那塊完整披薩的「五分之一」;還有,20顆糖果要平分給4位小朋友,每位小朋友拿到的糖果有20÷4=20/4=5顆。我們可以說,分數的產生是生活中想做「平分」的需求而來的。

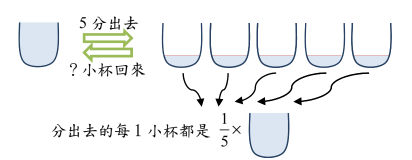
動動筆想數學

- 1. <u>平平</u>覺得口渴買了一瓶飲料,拿了2個杯子各倒半杯,一杯給自己,一杯分享給好朋友安安。
 - (1) 左圖中看得出來是半杯嗎?
 - (2) 如右圖將<u>平平和安安</u>各自的半杯倒在一起,發現杯子沒有滿, 這表示什麼呢?



- (3) 如果真的是半杯,則 個半杯的飲料倒在杯子內會剛好滿。
- 2. 將 1 杯飲料分別倒入 5 個相同杯子,假設每杯的量相同:
 - (1) 如果將這 5 杯的飲料都倒入同一個杯子,卻倒不滿一杯; 則每一杯的飲料量 \square 小於 $\frac{1}{5}$ 杯 \square 等於 $\frac{1}{5}$ 杯 \square 大於 $\frac{1}{5}$ 杯
 - (2) 如果將這 5 杯的飲料都倒入同一個杯子,卻滿了出來; 則每一杯的飲料量 \square 小於 $\frac{1}{5}$ 杯 \square 等於 $\frac{1}{5}$ 杯 \square 大於 $\frac{1}{5}$ 杯
 - (3) 如果將這5杯的飲料都倒入同一個杯子,剛剛好滿一杯;

則每一杯的飲料量 \square 小於 $\frac{1}{5}$ 杯 \square 等於 $\frac{1}{5}$ 杯 \square 大於 $\frac{1}{5}$ 杯

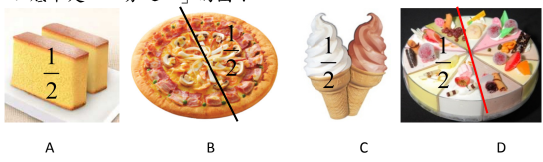


(4)	3/5 杯,相當於將1杯滿滿 分出去,再拿	杯回
	來,因此, $\frac{3}{5}$ 杯比 1 杯 \Box 大 \Box 小 \Box 剛好;	
	像這種真的有變小的分數,我們稱為	0
(5)	$\frac{5}{5}$ 杯,相當於將 1 杯滿滿 2 分出去,再拿 2	杯回
	來,因此, $\frac{5}{5}$ 杯比 1 杯 \Box 大 \Box 小 \Box 剛好。	
(6)	$\frac{6}{5}$ 杯,相當於將 1 杯滿滿 2 分出去,再拿 2 ———————————————————————————————————	杯回
	來,因此, $\frac{6}{5}$ 杯比 1 杯 \Box 大 \Box 小 \Box 剛好	
	像這種沒有真的變小的分數,我們稱為	•

3. $\frac{1}{2}$ 的讀法是「二分之一」,如果要在「二分之一」加個逗點,你會 把它加在哪裏?

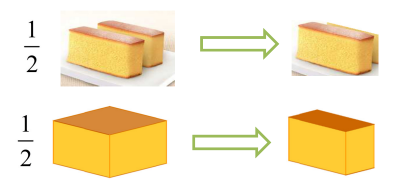
二分之一

4. 底下是「二分之一」的圖示:

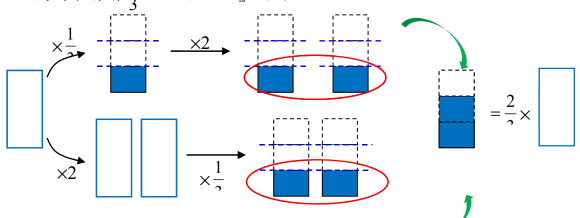


我們看到的 $\frac{1}{2}$,是1塊蛋糕、半圓的披薩、1 隻冰淇淋還有5 小塊蛋糕。怎麼都不一樣呢?我們如何敍述清楚或重新圖示,表明清楚 $\frac{1}{2}$ 對這些物件產生什麼作用?

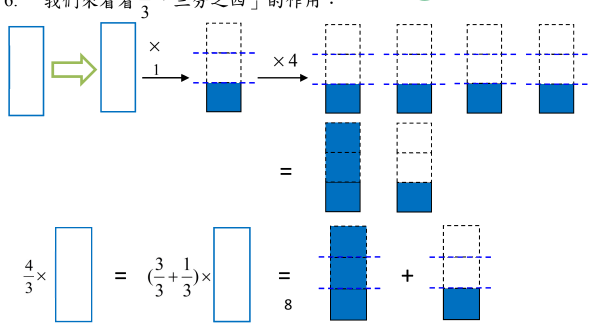
例如:這1塊蛋糕是2塊蛋糕的 $\frac{1}{2}$;2塊蛋糕的 $\frac{1}{2}$ 是1塊蛋糕;



5. 我們來看看 $\frac{2}{3}$ 「三分之二」的作用:



6. 我們來看看 $\frac{4}{3}$ 「三分之四」的作用:



★我們可以將「分數」看作:先「分」再「戸乂√」,先作等分再數 (取)幾份。

	(以)、发伤	0					
*	數字的功能で	可以看成		_ 的作用	,		
		會將作用	對象變大	、變多;_		會將作用	月對象
	變小、變少。	ii	這個數對於	作用對象	完全沒有改	變;	這
	個數對於作	用對象是	變成沒有。				
*	真分數把作戶	用對象 _	<u>;</u>	假分數把	2作用對象。		•

◎概念二:等值分數

你知道塵蟎是會吃皮屑的節肢動物嗎?一般塵蟎長 170~500 微米,假設我們用可以放很大能夠看得到牠吃皮屑的顯微鏡,當牠咬了一塊皮屑一口時,請問從放大的顯微鏡所看到的那一塊皮屑和那一口皮屑,是不是和不用顯微鏡看的時候都一樣呢?又比如,一瓶 500 cc 的運動飲料,每口喝 100 cc 時 5 口可以一飲而盡;或者每口喝 50 cc 時 10 口可以啜飲喝完!咦~上面講得這些和分數有什麼關係呢?

學健財業債債

1. 有一大塊蛋糕被切成了 6 片(如下圖),老師吃了其中的 2 片,所以老師吃了 $\frac{2}{6}$ 大塊的蛋糕。

1 盒 (1 大塊)



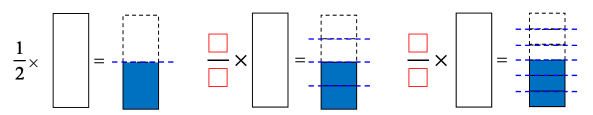
再2分



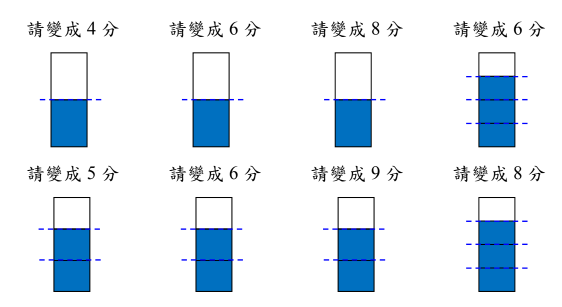
若我們想要分享給更多的人,我們需要把蛋糕再細分。 假設,將6片的每一塊都再細分成2小塊,總共細分成12小塊; 如果,老師還想吃和剛剛一樣多的2片蛋糕,那麼,應該拿取細 分成12小塊中的幾小塊呢?

隔天,老師新買了一盒還沒被切的蛋糕,如果,一樣想吃 $\frac{2}{6}$ 大塊的蛋糕,應該切成幾等分,然後,拿取其中的一片就可以呢?

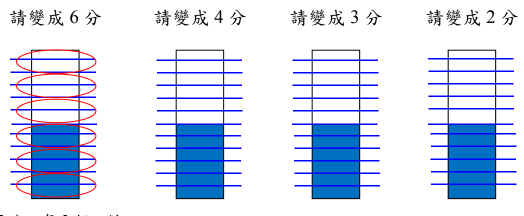
- 2.
- (1) 請試著理解分數 $\frac{1}{2}$ 的作用,然後在 \Box 內填上適當的數字。



- (2) 請寫出 5 個和 $\frac{1}{2}$ 這個數字作用相同的數字。
- (3) 請寫出 5 個和 $\frac{2}{3}$ 這個數字作用相同的數字。
- 3. 請試著將已經2分、3分或4分的長條"再細分"!



4. 請試著將已經細分的長條"合併"!把它圈起來!



5. 請在()內填入適當的數字讓等號成立。

(1)

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{2 \times ()}{3 \times ()} = \frac{2 \times ()}{3 \times ()} = \frac{2 \times ()}{3 \times ()} \xrightarrow{\text{\notah}$} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \Rightarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \Rightarrow \qquad \qquad \qquad \Rightarrow \qquad$$

(2)

$$\frac{24}{36} = \frac{24 \div 2}{36 \div 2} = \frac{24 \div ()}{36 \div ()} \xrightarrow{\text{合併}} \text{ (A) } \text{ (A) } \text{ (B) } \text{ (B)$$

6. 下面是1條還沒被拉長,很有彈性且不會拉斷的橡皮筋: 現在我們將它拉長,拉到長度是它原本的3倍,並在其上標記0、 1、2和3。



請問當我們將它放鬆回到原來的長度時,被標記1的位置現在會是多少?被標註2的位置現在會是多少?

★如果要得到一樣,分愈細,拿愈 _____;合併的越大,拿得愈 _____。

7. 比較下面題目中兩個數字的大小。

- (1) $\frac{3}{8} \cdot \frac{5}{8}$
- (2) $\frac{3}{8} \cdot \frac{3}{11}$
- (3) $\frac{3}{8} \cdot \frac{5}{7}$

- $(4) \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{7}$
- $(5) \frac{3}{29} \cdot \frac{2}{27}$
- (6) $\frac{35}{5} \cdot \frac{33}{4}$

★分一樣大,比 ____ (同分母);拿一樣多,比 ____ (同分子)。

8. 請將下列各分數變成最簡單的分數:

$$(1) \frac{12}{15}$$

(2)
$$\frac{1}{18}$$

$$(3) \frac{30}{20}$$

(1)
$$\frac{12}{15}$$
 (2) $\frac{1}{18}$ (3) $\frac{30}{20}$ (4) $\frac{48}{320}$

9. 請仿照數字 1~10 的分解,完成數字 11~50 的完全(徹底)分解。

1 不用考慮	11	21	31	41
2 無法分解	12	22	32	42
3 無法分解	13	23	33	43
4=2×2	14	24	34	44
5 無法分解	15	25	35	45
6=2×3	16	26	36	46
7 無法分解	17	27	37	47
8=2×4 =2×2×2	18	28	38	48
9=3×3	19	29	39	49
10=2×5	20	30	40	50
	1			

★數字1不考慮分解,因為 無法分解的數,我們稱它為

- 可以分解的數,我們稱它為 ______
- ★若數字 $a = b \times c (a \cdot b \cdot c$ 不為 0), 則 a 是 b 和 c 的 _____ , b 和 c 是 a 的 _____
- ◎概念三:分數的加法與減法

對重性數學

1. 中午吃飯時,哥哥吃了一碗飯(第1個圖),覺得沒 吃飽又吃了一碗飯(第2個圖),所以,哥哥今天中 午總共吃了兩碗飯?



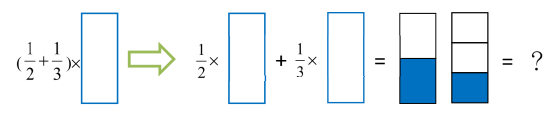
還是應該說,哥哥總共吃了一大碗和一小碗飯? 到底哥哥吃了多少的飯呢?



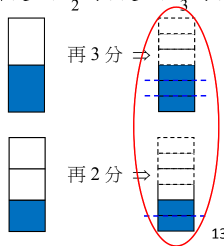
如果,哥哥用湯匙吃飯,大碗挖了15匙吃完,小碗 挖了10匙吃完,這時候我們可以怎麼說哥哥吃了多少 飯呢?



2. 我們來看看 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$:



結果是 2 個 $\frac{1}{2}$ 嗎? 是 2 個 $\frac{1}{3}$ 嗎? 可以合併算嗎?



$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{()}{()}$$

現在可以合併算了嗎?

$$\frac{1}{3} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{()}{()}$$

3. 試計算 $\frac{5}{6} + \frac{3}{4}$ 的值:

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 2}{4 \times 2} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3 \times 4}{4 \times 4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{3 \times 6}{4 \times 6} = \dots$$
可以合併算的圈起來並相連。
$$\frac{6}{8} \quad \frac{9}{12} \quad \frac{12}{16} \quad \frac{15}{20} \quad \frac{18}{24}$$
並想一想,分母可以是多少呢?

請把兩數擴分後,

4. 試計算 $\frac{11}{30} - \frac{7}{24}$ 的值:

把分母30和24變成一樣大(通分),再相減(一起算);

也就是先將 $\frac{11}{30}$ 和 $\frac{7}{24}$ 做通分,通分就是找分母 30 和 24 的公倍數, 再計算。

30和24的公倍數,最簡便的算法是? 我們喜歡數字小一點,因為數字愈小比較好算,所以,30和24 最簡化的公倍數怎麽算呢?

短除法

所以,30×24 是 30 和 24 的。

24和30的最大公因數

因此,
$$\frac{11}{30} - \frac{7}{24} = \frac{11 \times 4}{30 \times 4} - \frac{7 \times 5}{24 \times 5} = \frac{44 - 35}{120} = \frac{9}{120} = \frac{3}{40}$$

6. 試計算
$$12\frac{3}{4} - 4\frac{5}{12}$$
 。

方法一:
$$12\frac{3}{4} = 12 + \frac{3}{4}$$
, $4\frac{5}{12} = 4 + \frac{5}{12}$;

先整數減整數 12-4=8 ; 再分數減分數 $\frac{3}{4} - \frac{5}{12} = \frac{9}{12} - \frac{5}{12}$

所以,
$$12\frac{3}{4} - 4\frac{5}{12} = (12-4) + (\frac{3}{4} - \frac{5}{12})$$

= $8 + (\frac{9}{12} - \frac{5}{12}) = 8\frac{4}{12}$

方法二: $12\frac{3}{4} - 4\frac{5}{12}$, 因為整數比較好算;

7. (1)
$$\frac{8}{45} + \frac{7}{30}$$
 (2) $\frac{7}{12} - \frac{4}{9}$ (3) $8\frac{3}{4} - 3\frac{1}{6}$;

請完整保留計算過程並寫下計算的想法。

$$(1) \ \frac{8}{45} + \frac{7}{30}$$

(2)
$$\frac{7}{12} - \frac{4}{9}$$

(1)
$$\frac{8}{45} + \frac{7}{30}$$
 (2) $\frac{7}{12} - \frac{4}{9}$ (3) $8\frac{3}{4} - 3\frac{1}{6}$

★分數的加減

如果兩個分數分的不一樣就無法合併算,需要先將分數 _____。 分數的通分就是找每個分數它們分母的 ______

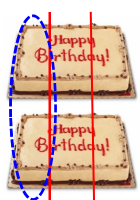
◎概念四:分數的乘法

動動筆想數學

- $\frac{2}{3}$ 的功用是什麼呢?
 - 2個蛋糕平分給3個人,每一位可以分得多少?

做法如下:

把2個蛋糕分別3等分,



每一位可以拿到每個蛋糕的 $\frac{1}{3}$,總共拿 2 個 $\frac{1}{3}$ 的蛋糕。

也就是說, $\frac{2}{3}$ 我們可以看作是 $2 \div 3$ 的結果, $prace 1 = 2 \times \frac{1}{3}$ 。

2. 那麼, $\frac{3}{5}$ 的功用又是什麼呢?

請試著照著上一題分蛋糕的方式,畫畫看、想想看。

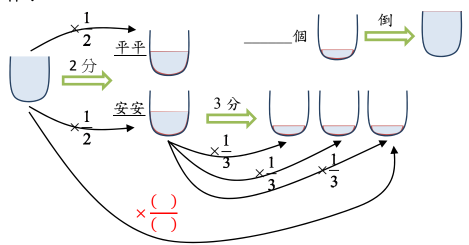
3個蛋糕平分給5個人,每一位可以分得多少?

做法如下:

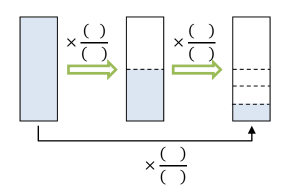
也就是說, $\frac{3}{5}$ 我們可以看作是 $3\div 5$ 的結果,即 $\frac{3}{5}=$ ______。

- 3. 請試著不借助其它工具,手繪畫出下面長度的 ¹/₆ ,越準越好! 並註記步驟順序。
- 4. 承上題,請再試著畫出下面長度的 $\frac{1}{15}$ 。

5. <u>平平和安安</u>各拿到半杯的飲料,<u>安安</u>將自己的半杯飲料再平分成 3杯,請問幾杯再3分後的每杯飲料,倒在一起可以剛好變回滿 滿的一杯?



※我們將上面的畫圖改成容易看到平分的長條狀如下,請你在空格中填入適當的數字。



6. 任何計算 $\frac{3}{5}$ × 7 之值,可以看作是在計算 3 個 $\frac{1}{5}$ 的 7 倍。

請拆解
$$\frac{3}{5} \times 7$$
 這個算式: $\frac{3}{5} \times 7 =$ _____× ____× ____

7. 請觀察下面算式發展的過程:

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{5}$$
 \Rightarrow 兩個 $\frac{1}{3} \times \frac{7}{5}$ \Rightarrow 每個 $\frac{1}{3}$ 先 5 分再 7 倍

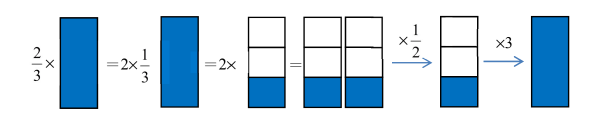
$$2 \times (\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times 7) = 2 \times \frac{1}{3 \times 5} \times 7 = 2 \times \frac{7}{3 \times 5} = \frac{2 \times 7}{3 \times 5}$$

你是否可以從這個過程的轉換,看出兩個分數相乘的道理呢?

- 8. 任何東西(或者 1),放大 2 倍後,怎麼做可以回到原來(變回 1) 呢?如果是縮小為 $\frac{1}{2}$,該怎麼做可以回到原來(變回 1) 呢?
- 9. 計算 $\frac{2}{3} \times ? = 1 \cdot ? \times \frac{2}{3} = 1$, ? 應該是多少呢?

也就是說, $\frac{2}{3}$ 乘以多少會等於1呢?

或者,多少乘以 $\frac{2}{3}$ 會等於1呢?



看看上方的圖示,想想?是多少。? = _____

10.計算下列各式或完成填空:

(1)
$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{7} =$$

(2)
$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} =$$

(3)
$$\frac{3}{4} \times 5 =$$

(1)
$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{7} =$$
 (2) $\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} =$ (3) $\frac{3}{4} \times 5 =$ (4) $13 \times \frac{5}{7} =$

$$(5) \frac{()}{()} \times \frac{5}{7} = 1 \quad (6) \ 3 \times \frac{()}{()} = 1 \quad (7) \ \frac{()}{()} \times 5 = 1 \quad (8) \frac{b}{a} \times \frac{()}{()} = 1$$

$$(6) 3 \times \frac{()}{()} = 1$$

$$(7) \frac{()}{()} \times 5 = 1$$

$$(8)\frac{b}{a} \times \frac{(}{(}) = 1$$

★我們怎麼利用乘法運算將一個數字變成1呢?

$$\frac{b}{a} \times \frac{()}{()} = 1 \Rightarrow \underline{}$$

◎概念五:分數的除法

對對筆想數學

- 1. 當我們計算 12÷4, 意思是:
 - (1) 12 是 4 的幾倍? \Rightarrow 12 = 4 \times 3 , 12 是 3 個 4。

(2) 把12平分4份,每一份會是多少?

(4) 想一想,
$$24 \div 8 \cdot 6 \div 2 \cdot \frac{12}{7} \div \frac{4}{7} \cdot \dots$$

2	下面有	二條一	- 档 —	糕台	り検	山	笳
<i>Z</i> .	「叫月	二派	保一	依日	リ7 %	々	別刀

(1) 請問黑色總長度會是紅色長度的幾倍? 倍



(2) 我們將橡皮筋一起拉長變成下面的樣貌,這時候黑色總長度 會是紅色長度的幾倍? 倍

(3) 我們將橡皮筋一起縮短變成下面的樣貌,這時候黑色總長度 會是紅色長度的幾倍?____倍



(4) 若我們將黑色橡皮筋的部分當作被除數,紅色橡皮筋的部分 當作除數,拉動橡皮筋的過程像是將被除數和除數同時 ,被除數÷除數的結果 □相同 □不相同。

(5) 當我們在計算分數的除法時,可以將除數調整為最好計算的 情況,即將除數調整為哪個數字呢?

3. 1÷5,除以5是什麼意思呢?

除以5就是把1平分成5等分,每1等分就會是 $\frac{1}{5}$ 。 那不就是相當於是把5壓成只有1的時候,原來的每1小段就都

<u>1</u> 是 — 囉。



1÷5,也可以看成1是幾個5;也就是把5當作是1,而這個時候的1會是多少?

4. 試著說說看 $1 \div \frac{1}{5}$,除以 $\frac{1}{5}$ 是什麼意思呢?你可以從下面的圖形知 $\frac{1}{1 \div \frac{1}{5}}$ 所代表的意思嗎?



- 5. 怎麼計算 $1 \div \frac{2}{3}$ 呢?
 - 一起想想除以 $\frac{2}{3}$ 是什麼意思呢?

6. 利用之前橡皮筋的想法,我們重新計算一下 $5 \div \frac{2}{3}$,請完成下面的

$$5 \div \frac{2}{3} = (5 \times 3) \div (\frac{2}{3} \times 3) = (5 \times 3) \div 2 = (5 \times 3 \times \frac{1}{2}) \div (2 \times \frac{1}{2}) = (5 \times 3 \times \frac{1}{2}) \div 1 = 5 \times \frac{3}{2}$$

7. 請觀察下方兩種不同的計算過程,並寫下你的發現。

通分 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{2 \times 4}{5 \times 4} \div \frac{3 \times 5}{4 \times 5}$ $= (2 \times 4) \div (5 \times 3)$ $= \frac{2 \times 4}{5 \times 3}$ $= \frac{2}{5} \times \frac{4}{3}$ $= \frac{2}{5} \times \frac{4}{3}$ $= \frac{2}{5} \times \frac{4}{3}$ $= \frac{2}{5} \times \frac{4}{3}$ $= \frac{2}{5} \times \frac{4}{3}$

8. 承上題,試著利用通分或擴分與約分,一步一步的計算 $\frac{4}{9} \div \frac{7}{8}$ 。

通分 擴分、約分 $\frac{4}{9} \cdot \frac{7}{8}$ $\frac{9}{9} \cdot \frac{7}{8}$

- 9. 請你試著算算看 $\frac{b}{a} \cdot \frac{d}{c}$ 。
- ★a÷b,就是把b當作是1時,a會是多少; 所以,若b要變成1就是把b乘以它的倒數。
- ★被除數、除數,同倍率的 ______,所得到的結果不會變。
- ★除以一個分數等同於,先乘以這個分數的_____(擴分),再除以 這個分數的_____(約分)。



這是被放大的塵蟎,如果放得太大是無法一眼看出牠的 全貌的,必須做適當地縮放才能看到我們想看的! 分數的除法中,把除數變成1就是這樣的想法喔!