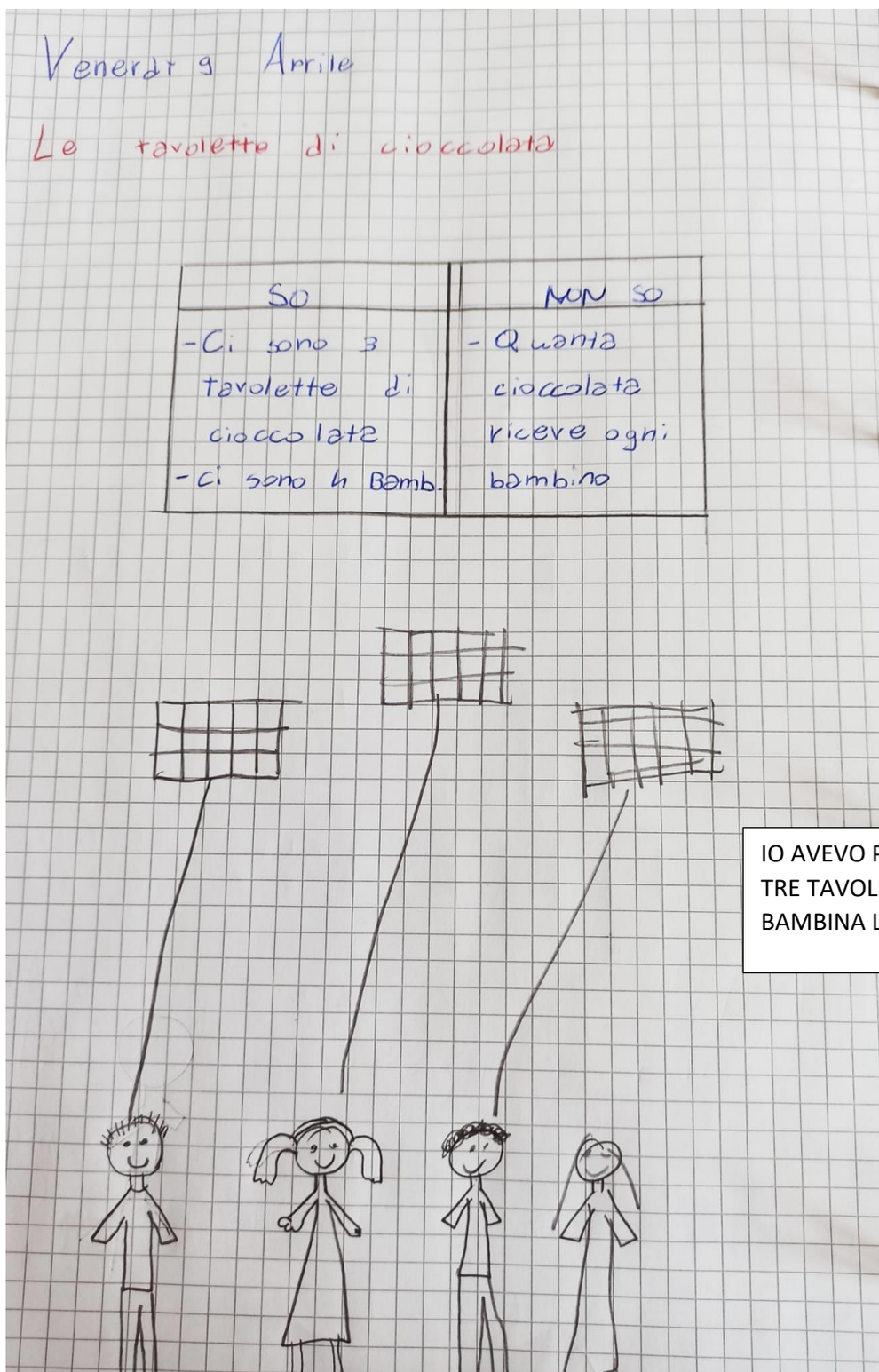
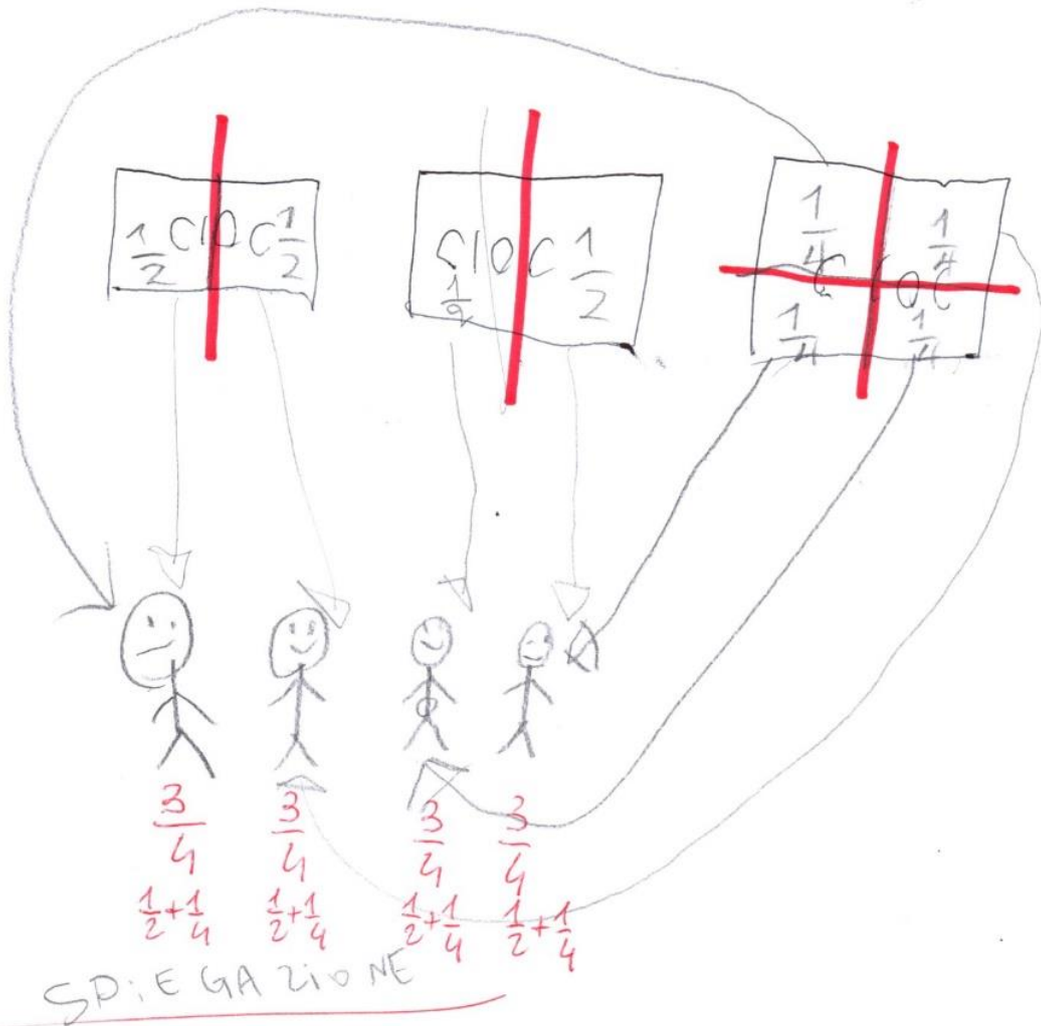


## LE TAVOLETTE DI CIOCCOLATA



ABBIAMO FRAZIONATO LE TAVOLETTE DI CIOCCOLATO \*

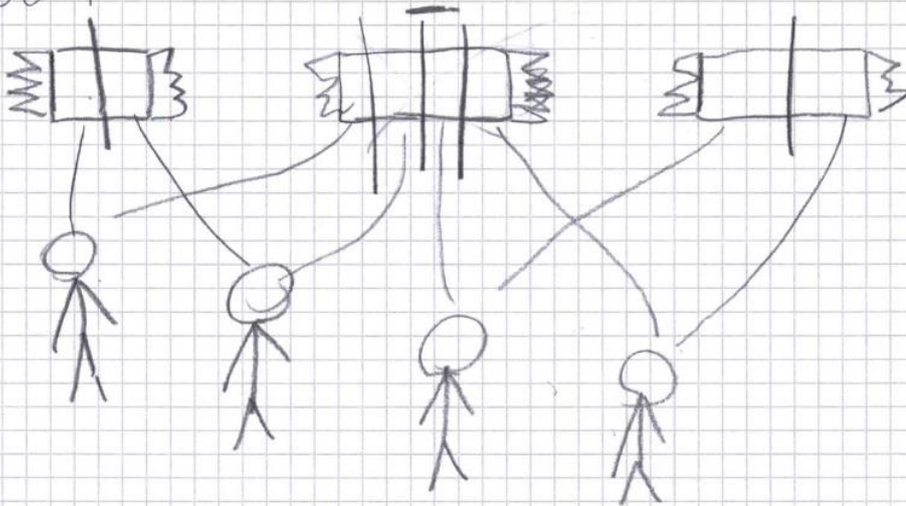


\* IL PRIME 2 SONO STATE DIVISE A  $\frac{1}{2}$  E L'ULTIMA  
~~IN~~ IN  $\frac{1}{4}$  PARTI

SARHYA, SERE, DALILA, NICO

**OGNI BAMBINO RICEVE  $\frac{3}{4}$**

MODO 1°



$$3 - 1 = 2$$

ABBIAMO DISEGNATO ~~3~~ <sup>3</sup> CIOCCOLATINI  
MO CANCELLATO UNO, ABBIAMO DIVISO ~~TUTTE~~ <sup>A META'</sup> DUE  
CIOCCOLATINI, E LI ABBIAMO DATI A OGNI  
BAMBINO.

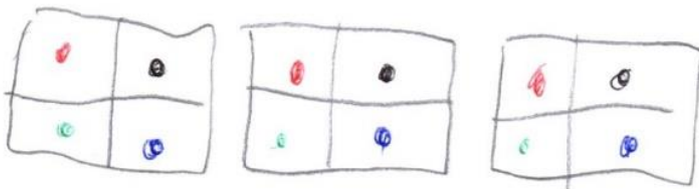
GRUPPO GATA-AMED-GIORGIO  
SIMONE

MA IO VI HO DETTO CHE LE  
TAVOLETTE DA DIVIDERE SONO TRE  
COME POSSIAMO FARE CON LA 3<sup>1</sup>  
TAVOLETTA?

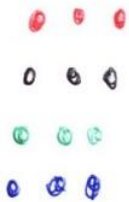
L'ULTIMA TAVOLETTA DI CIOCCOLATA  
L'ABBIAMO DIVISA IN QUATRO PARTI, OGNI PARTE  
VIENE DATA A OGNI BAMBINO

ABBIAMO DIVISO A METÀ DUE BARRETTE DI C.  
 L'ULTIMA BARRETTA L'ABBIAMO DIVISA IN 4  
 PARTI ~~UGUALI~~ UGUALI. OGNI BAMBINO HA LO STESSO N.  
 DI CIOCCOLATA. ~~OGNI BAMBINO A RICEVERE TO 45g~~  
~~DI CIOCCOLATO~~ IN OGNI PARTE DEL  
 CIOCCOLATO ABBIAMO MESSO LA  
 LETTERA INIZIALE DEL BAMBINO

ALICE EGLI IACOPO  
 ANDREA



ANITA  
 MARCO  
 MARCO  
 MATIA



**SPIEGAZIONE:**

NOI ABBIAMO DIVISO TUTTE LE TAVOLETTE IN PARTI UGUALI  
 CHE CI SONO POI PER OGNI PARTE ABBIAMO DECISO UN COLORE,  
~~MA~~ ~~PER~~ ~~CHÉ~~ ~~CI~~ ~~È~~ ~~USCITO~~ ~~COME~~ ~~RISULTATO~~ ~~3~~ ~~QUARTI~~ ~~A~~ ~~TESTA~~,  
 MA CI È USCITO ~~COME~~ ~~RISULTATO~~ ~~3~~ ~~QUARTI~~ ~~A~~ ~~TESTA~~,  
 COSÌ TUTTI HANNO DA MANGIARE!!!!

12/04/2021

Proviamo a spiegare il problema

con i numeri

- Ogni tavoletta di cioccolato rappresenta  
1 intero

- abbiamo 3 interi da dividere in  $h$  parti uguali

$$\rightarrow \frac{1}{h} = 1 \text{ intero}$$

I gruppi hanno proceduto in 2 modi:

1) dividere a metà 2 tavolette e l'ultima  
in  $h$  parti

quindi:

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$

Ogni bambino riceve

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{h} = \frac{3}{h} \text{ 3 parti su } h.$$

2) Divido ogni intero per il numero dei  
bambini

$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$
$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$
$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$
$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$	$\frac{1}{h}$

● bambino  $\rightarrow \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} = \frac{3}{n}$

● bambino  $\rightarrow \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} = \frac{3}{n}$

● bambino  $\rightarrow \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} = \frac{3}{n}$

● bambino  $\rightarrow \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} = \frac{3}{n}$