


**EQUAL DAY**

11 - 11 - 2022

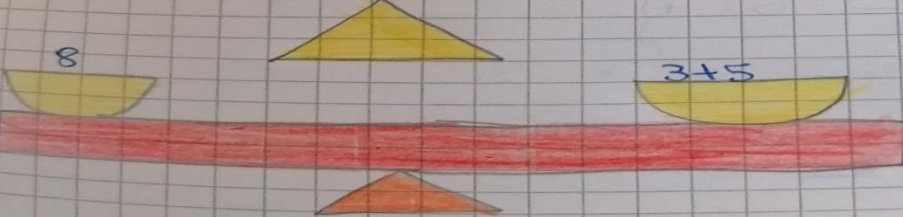
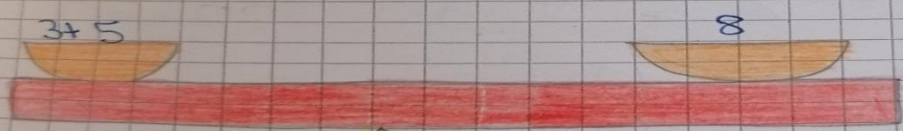
Si celebra l' "Equal day", il giorno dell'uguale in senso matematico - algebrico

Venerdì 11 novembre = Equal day

GIORNATA DEDICATA  
AL SIMBOLO UGUALE



Oggi festeggiamo il simbolo  
che in matematica è  
molto importante.

$$3 + 5 = 8$$
$$8 = 3 + 5$$


Povero uguale!  
Lo usiamo  
spesso senza  
sapere quale  
sia il suo vero  
significato

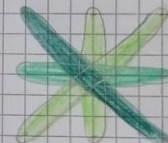
Il simbolo  $=$  è come una bilancia che mette su ciascuno dei suoi bracci lo stesso valore.

$$10 + 4 = 14$$

$$10 + 4 \stackrel{\textcircled{=}}{=} 14$$

$$10 + 4 \neq 14$$

$$10 + 4 \stackrel{\textcircled{=}}{=} \text{ugale a } 14$$



$$\bullet 20 = 12 + 8 = 5 \times 4 = 10 \times 2 =$$

$$30 - 10 = 25 - 5 = 10 + 10 =$$

$$\bullet 4 \times 3 = 2 \times 6 = 6 + 6 = 19 - 7 =$$

$$10 + 2 = 5 + 7 = 3 + 9 = 12$$

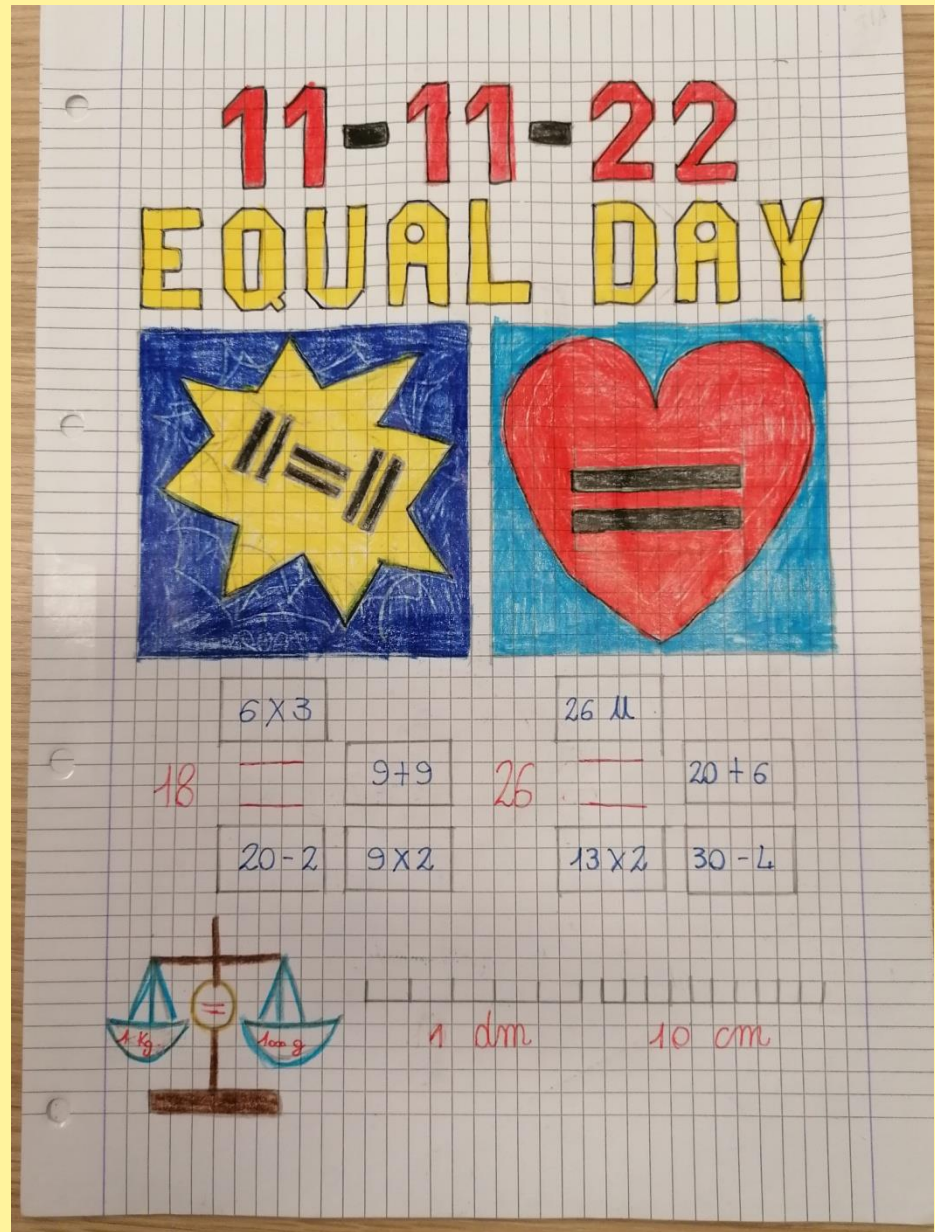
$$\bullet 100 = 50 + 50 = 10 \times 10 = 0 + 100$$

$$= 60 + 40 \quad 900 - 800 = 99 + 1 =$$



# UN EVENTO “NOVITÀ”

LA “GIORNATA  
DELL’UGUALE” SI  
CELEBRA DA  
POCHI ANNI, MA  
NOI SIAMO “SUL  
PEZZO”!



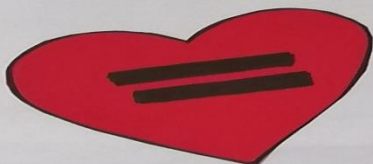
# PRIMARIA SANTA CRISTINA

## CLASSI III E IV

11-11-22



# EQUAL DAY



$$3 \times 6$$

$$5 + 10 + 3$$

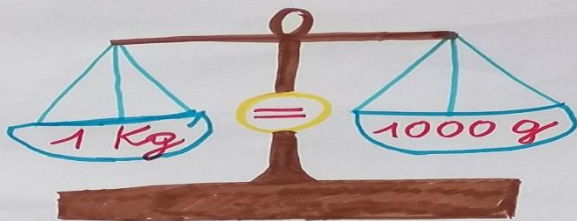
$$18 =$$

$$3 \times 5 + 3$$

$$20 - 2$$

$$1 \text{ da e } 8 \text{ u}$$

...ma anche:



$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

