

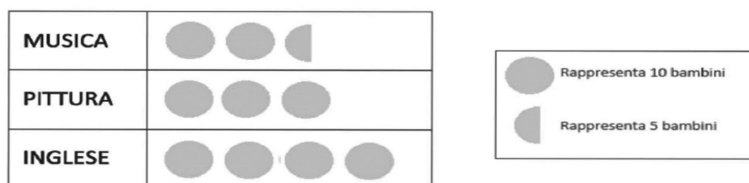
# VERIFICA INIZIALE-PON "Fare Matematica"

Alunno .....

data .....

1. Nella scuola di Agata, il mercoledì tutti i bambini svolgono una delle seguenti attività: musica, pittura, inglese.

Osserva la tabella.



Quanti sono i bambini della scuola di Agata?

Pt .... /2

2. Roberto è l'unico passeggero in un vagone del treno che ha 60 posti.

Alla prima fermata salgono 20 persone.  
 Alla seconda fermata salgono 25 persone.

A quale domanda NON puoi rispondere con queste informazioni?

- a. Sono salite più persone alla prima o alla seconda fermata?
- b. Quante persone sono scese in tutto dopo la prima fermata?
- c. Il vagone si è riempito completamente?

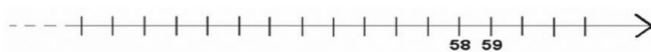
Pt ..... /2

3. Disegna un rettangolo, un trapezio e un parallelogramma. Calcola il perimetro di un rettangolo con la base AB che misura 25 cm e altezza BC che misura 14.

Pt ... /2

4. Unisci con una linea ogni numero con la tacca corrispondente.

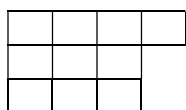
61    
 49    
 54



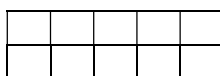
Pt .... /2

5) Le seguenti figure hanno lo stesso perimetro?

A)



B)



Pt .... /2

6. Carlotta dice: "Ho pensato a un numero, poi ho aggiunto 2 decine e 1 centinaio. Ho ottenuto 200".

Quale numero aveva pensato Carlotta?

a.320

b.180

c.80

Pt ...../2

7. Compro un cono e un ghiacciolo e pago 3 euro.



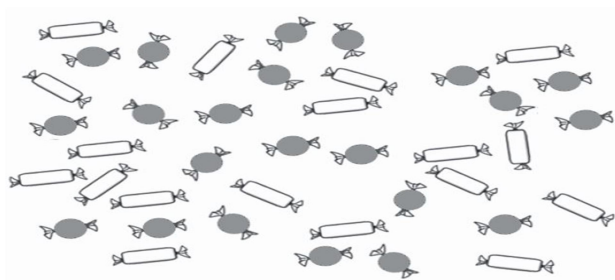
Compro due coni e un ghiacciolo e pago 5 euro.



Quanto costa un cono?

Pt ...../2

8.Lisa ha due tipi di caramelle.



Quante caramelle di ogni tipo ha Lisa?

Pt .... /2

9.Filippo, re della Macedonia, conquista la Grecia nel 338 a.C.

Filippo muore due anni dopo e suo figlio Alessandro, che ha solo vent'anni, diventa re. Completa la frase:

Alessandro diventa re nel.....a.C.

Pt .... /2

10.La tabella qui sotto indica il numero di alunni, suddivisi tra maschi e femmine, che hanno frequentato una scuola dal 2010 al 2014.

	2010	2011	2012	2013	2014
MASCHI	254	257	252	258	270
FEMMINE	283	258	247	260	246

Scrivi gli anni in cui i maschi sono più delle femmine.

Nel 2014, qual è il numero complessivo di alunni?

Pt ...../2

TOT...../20