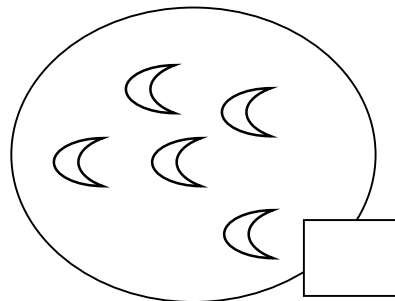
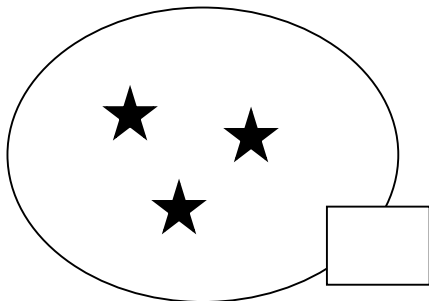
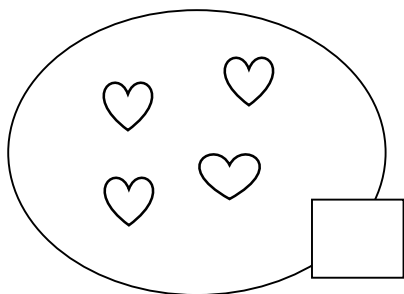


**PROVE DI VERIFICA IN ITINERE 1° QUADRIMESTRE**  
**Classe I A.S. 2016-2017**  
**MATEMATICA**

ALUNNO/A.....

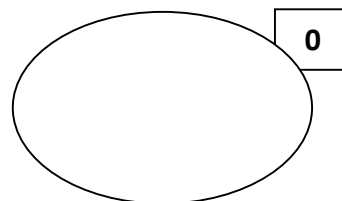
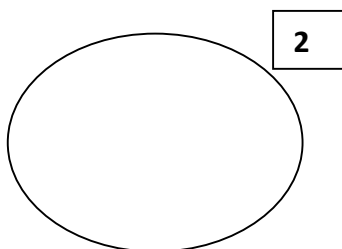
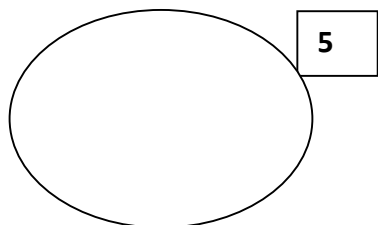
DATA.....

**1. QUANTI FRUTTI IN OGNI INSIEME?**



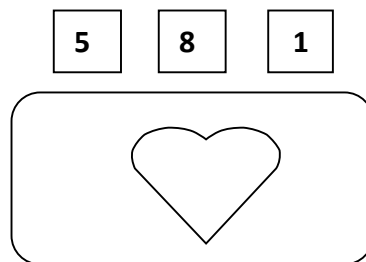
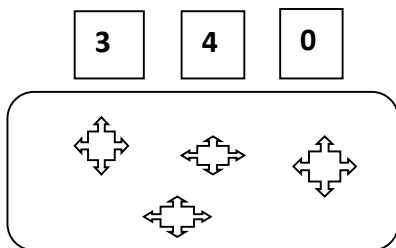
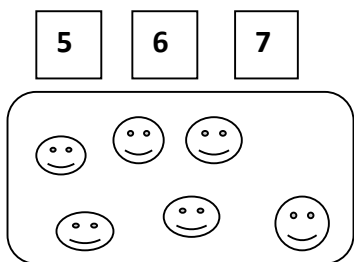
PUNTI .....(da 0 a 9)/100

**2. LEGGI IL CARTELLINO E DISEGNA**



PUNTI .....(da 0 a 9)/100

**3. COLORA IL CARTELLINO GIUSTO**



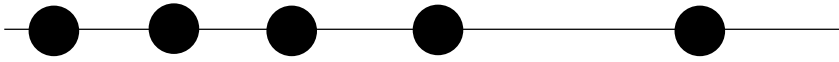
PUNTI .....(da 0 a 9)/100

**4. SCRIVI IL NUMERO DI PERLE INFILATE**









PUNTI .....(da 0 a 12)/100

**5. SCRIVI IL NUMERO CHE VIENE PRIMA**

	1
--	---

	4
--	---

	1
--	---

	6
--	---

PUNTI .....(da 0 a 12)/100

**6. SCRIVI IL NUMERO CHE STA IN MEZZO**

4		6
---	--	---

6		8
---	--	---

1		3
---	--	---

0		
---	--	--

PUNTI .....(da 0 a 12)/100

**7. SCRIVI IL NUMERO CHE VIENE DOPO**

3	
---	--

2	
---	--

5	
---	--

4	
---	--

PUNTI .....(da 0 a 12)/100

**8. QUALI NUMERI MANCANO SULLA LINEA?**

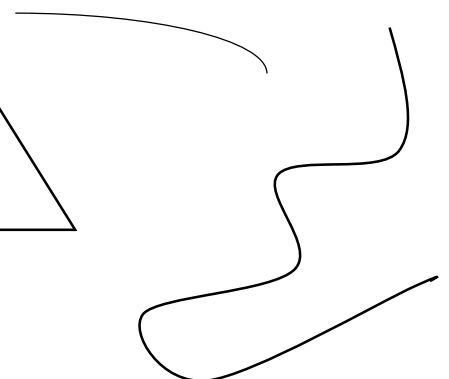
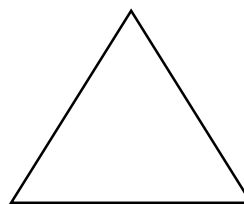
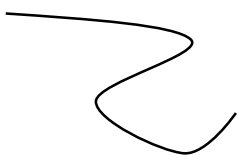
0	1		3			6	7		
---	---	--	---	--	--	---	---	--	--

	1	2			5	6		8	
--	---	---	--	--	---	---	--	---	--

0			3	4					9
---	--	--	---	---	--	--	--	--	---

PUNTI .....(da 0 a 16)/100

**9. RIPASSA SOLO LE LINEE APERTE**



PUNTI .....(da 0 a 9)/100  
TOTALE ...../100  
VOTO...../10



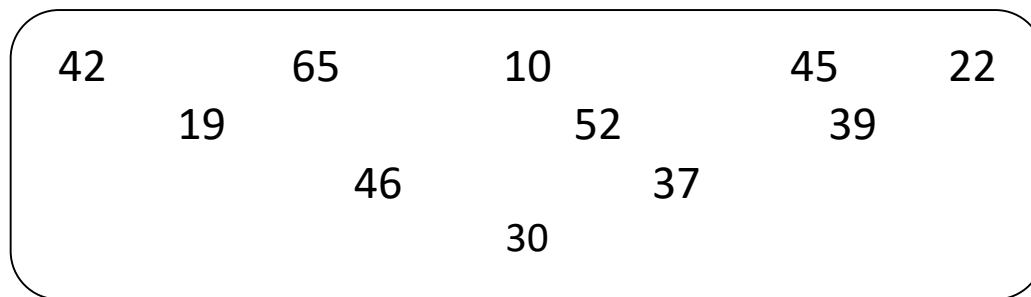
4. Scomponi e componi i seguenti numeri

NUMERO	da	u
24		
16		
35		
20		
5		

NUMERO	da	u
		7
	3	4
	2	5
	4	6
		3

PUNTI .....(da 0 a 20)/100

5. OSSERVA QUESTI NUMERI

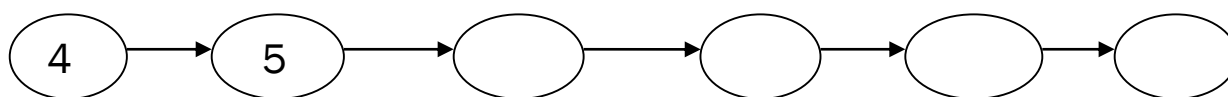


- Disegna un **cerchio** intorno al numero più piccolo
- Disegna un **triangolo** intorno al numero più grande
- Sottolinea** il numero composto da 1da e 9u
- Disegna un **quadrato** intorno al numero 45

PUNTI .....(da 0 a 12)/100

OSSERVA E COMPLETA

6. Qual è la regola per passare da un numero al successivo?



A. +1

B. +2

C. +3

PUNTI .....(da 0 a 8)/100

7. Confronta queste coppie di numeri e completa con i simboli  $>$ ,  $<$  o  $=$

A.  $48 \dots 40$

B.  $5 \text{ da } \dots 50$

C.  $16 \dots 28$

PUNTI .....(da 0 a 12)/100

8. Prosegui cerchiando un numero ogni 3 e completa



50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68

PUNTI .....(da 0 a 12)/100

9. Trova il numero nascosto dalla macchia

..\*... - 7 = 21

A. 45

B. 28

C. 44

PUNTI .....(da 0 a 4)/100

10. LEGGI, SCEGLI L'OPERAZIONE GIUSTA E RISOLVI

*Francesca aveva 24 colori. Ne compra altri 17. Quanti colori ha adesso Francesca?*

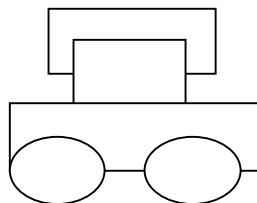
A.  $24 + 17$

B.  $24 - 17$

Risposta.....

PUNTI .....(da 0 a 6)/100

11. OSSERVA LA FIGURA



La figura è formata da:

A. Due quadrati, un rettangolo e due cerchi.

B. Un quadrato un rettangolo e due cerchi

C. Due cerchi, due rettangoli e un quadrato.

PUNTI .....(da 0 a 5)/100

TOTALE ...../100

VOTO...../10

**PROVE DI VERIFICA IN ITINERE 1° QUADRIMESTRE**  
**Classe III A.S. 2016-2017**  
**MATEMATICA**

ALUNNO/A.....

DATA.....

**1. Collega ogni numero alla sua scomposizione**

400

693

998

$9h + 9da + 8u$

$6h + 9da + 3u$

$4h + 0da + 0u$

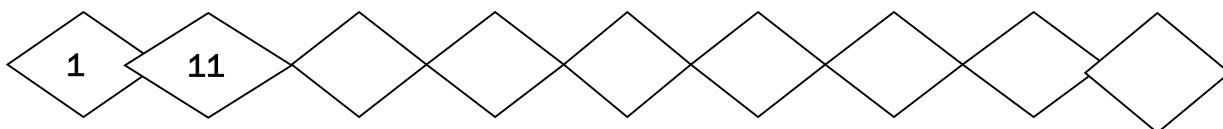
PUNTI .....(da 0 a 6)/100

**2. Completa la tabella**

Precedente		Successivo
	313	
	502	
	101	
	90	
	999	
	147	
	210	

PUNTI .....(da 0 a 28)/100

**3. Qual è la regola per completare la numerazione?**



A. +3

B. - 3

C. x 3

PUNTI .....(da 0 a 5)/100

**4. La freccia dice “ corrisponde a...”**

- a.  $2h \ 1da \ 8u$        $\longrightarrow$  .....
- b.  $8da \ 2h \ 6u$        $\longrightarrow$  .....

c. 3h 2da 4u → .....

PUNTI .....(da 0 a 6)/100

**5. Osserva l'addizione e segna quale proprietà è stata applicata**

$$\begin{aligned} 70 + 30 + 280 &= 128 \\ 100 + 280 &= 128 \end{aligned}$$

A. Commutativa

B. Associativa

C. Dissociativa

PUNTI .....(da 0 a 5)/100

**6. Completa indicando con una X se le sottrazioni sono VERE o FALSE**

sottrazione	differenza	VERA	FALSA
180- 160	120		
181- 70	94		
145- 15	130		
254- 131	123		
567- 342	217		

PUNTI .....(da 0 a 10)/100

**7. Qual è l'uguaglianza sbagliata?**

$$35 + 24 = 35$$

A

$$29 + 5 = 34$$

B

$$10 + 70 = 80$$

C

PUNTI .....(da 0 a 5)/100

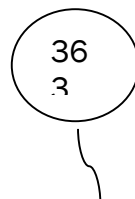
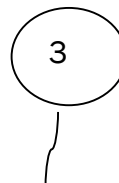
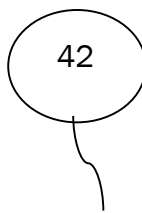
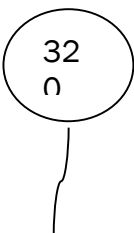
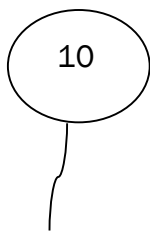
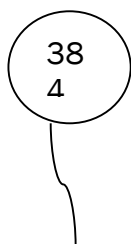
**8. Colora solo i palloncini con i risultati di queste operazioni**

$5 \times 2$

$8 \times 4$

$6 \times 6$

$6 \times 7$



PUNTI .....(da 0 a 8)/100

**9.E' corretto il segno tra le due operazioni?**

$(2u + 8da) > (8u + 2da)$

A. Si

B. No, si deve scrivere <

C. Si deve scrivere =

PUNTI .....(da 0 a 5)/100

**10. Leggi, risolvi e scegli la risposta esatta.**

Giulia ha già letto 45 pagine di un libro di fiabe. Se in tutto il libro ha 150 pagine, *quante pagine dovrà ancora leggere?*

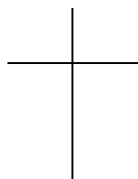
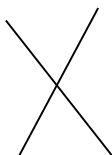
A. 115

B. 105

C. 110

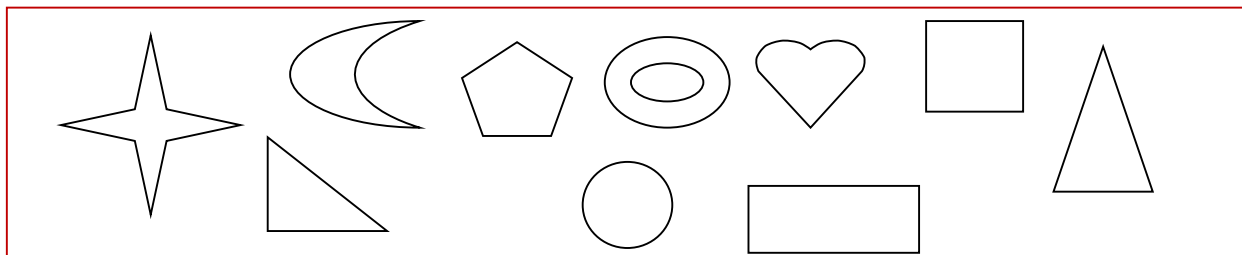
PUNTI .....(da 0 a 4)/100

**11. Ripassa in BLU le linee parallele, in ROSSO le incidenti e in VERDE le perpendicolari.**



PUNTI .....(da 0 a 6)/100

**12. Individua e colora soltanto i poligoni**



PUNTI .....(da 0 a 12)/100

TOTALE ...../100

VOTO...../10



**PROVE DI VERIFICA IN ITINERE 1° QUADRIMESTRE**  
**Classe IV A.S. 2016-2017**  
**MATEMATICA**

**1. Collega ogni numero alla sua scomposizione**

1400

5693

10998

1dak+0uk+9h+ 9da+ 8u

5uk+6h+ 9da+ 3u

1uk+4h+0da+0u

PUNTI .....(da 0 a 6)/100

**2. Scomponi i seguenti numeri**

NUMERO	hk	dak	uk	h	da	u
<b>30 456</b>						
<b>784 637</b>						
<b>57</b>						
<b>360 092</b>						
<b>23 004</b>						
<b>14 563</b>						
<b>240</b>						
<b>7</b>						
<b>156</b>						
<b>76</b>						

PUNTI .....(da 0 a 30)/100

**3. Esegui in colonna**

**357 + 815=**

**1 356 – 1 098=**

**36 x 24=**

**354 : 26=**

PUNTI .....(da 0 a 30)/100

4. Disegna un quadrato e un triangolo.

PUNTI .....(da 0 a 6)/100

5. Leggi, risolvi e scegli la risposta esatta.

Giulia ha già letto 145 pagine di un libro di fiabe. Se in tutto il libro ha 1150 pagine, *quante pagine dovrà ancora leggere?*

A. 1105

B. 1005

C. 1050

PUNTI .....(da 0 a 6)/100

6. Metti in ordine crescente i seguenti numeri.

34 – 574 – 1200 – 747 – 575 – 7 – 93 – 101 – 378

.....

PUNTI .....(da 0 a 9)/100

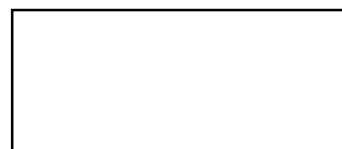
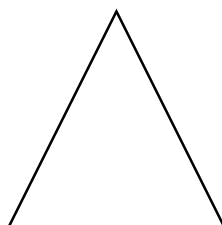
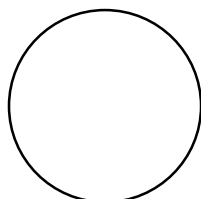
7. Metti in ordine decrescente i seguenti numeri.

56 – 783 – 80 – 16 – 9 – 37 983 – 564 – 1 932

.....

PUNTI .....(da 0 a 8)/100

8. Colora il rettangolo



PUNTI .....(da 0 a 5)/100

TOTALE ...../100

VOTO...../10

**PROVE DI VERIFICA IN ITINERE 1° QUADRIMESTRE**  
**Classe V A.S. 2016-2017**  
**MATEMATICA**

ALUNNO/A.....

DATA.....

**1. Scomponi il seguente numero in cifre e indica il valore di ognuna.**

864,13  $\longrightarrow$  .....

PUNTI .....(da 0 a 5)/100

**2. Quale fra questi numeri rappresenta TRE ALLA QUINTA?**

A.  $3^5 = 200\ 000$       B.  $5^3 = 5\ 000$       C.  $3^5 = 243$       D.  $5^3 = 125$

PUNTI .....(da 0 a 5)/100

**3. QUALE PROPRIETÀ È STATA APPLICATA?**

$$437 + 32 = 437 + (30 + 2) = \dots\dots\dots$$

A. Proprietà associativa      B. Proprietà commutativa      C. Proprietà dissociativa

PUNTI .....(da 0 a 5)/100

**4. Qual è il numero mancante?**

$$1\ 265,126 - \dots\dots\dots = 365,002$$

A. 901,124      B. 900,124      C. 910,124

PUNTI .....(da 0 a 5)/100

**5. Calcola e segna il risultato esatto**

$$586 \times 0,67 = \dots\dots\dots$$

A. 392,62      B. 391,62      C. 390,61

PUNTI .....(da 0 a 8)/100

**6. Metti in ordine crescente.**

**38 999 – 26 039 – 467 898 – 1 928 888 – 2 000 000**

---

PUNTI .....(da 0 a 10)/100

**7. Metti in ordine decrescente**

**90 030 – 90 003 – 893 – 27 871 – 1 000 000 – 283 838**

---

PUNTI .....(da 0 a 12)/100

**8. Calcola in colonna**

**357: 44=**

**28,4 : 12=**

**1 509: 3,5=**

PUNTI .....(da 0 a 15)/100

**9. Quale frazione corrisponde a 0,721?**

**A.**  $\frac{721}{10}$

**B.**  $\frac{721}{100}$

**C.**  $\frac{721}{1000}$

**D.**  $\frac{1721}{1000}$

PUNTI .....(da 0 a 4)/100

**10. Quale tra questi quattro numeri rappresenta la frazione  $\frac{120}{30}$  ?**

**A.** 4

**B.** 0,4

**C.** 0,004

**D.** 0,40

PUNTI .....(da 0 a 4)/100

**11. Scrivi questi numeri decimali in ordine crescente**

0,9 - 0,85 - 0,09 - 0,58 - 0,8 - 0,55 - 0,5

.....

PUNTI .....(da 0 a 14)/100

**12. Calcola e rispondi**

Francesca esce per fare la spesa con 230 €. Spende 43 € dal macellaio, 17 € dal fruttivendolo, 4,30 € dal panettiere e 115 € in un negozio di abbigliamento. Al termine spende 30 € dal benzinaio. *Quanto le resta?*

**CALCOLA**

**RISPONDI**.....

PUNTI .....(da 0 a 8)/100

**13. Disegna un parallelogramma**

PUNTI .....(da 0 a 5)/100

TOTALE ...../100

VOTO...../10