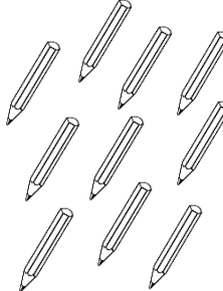
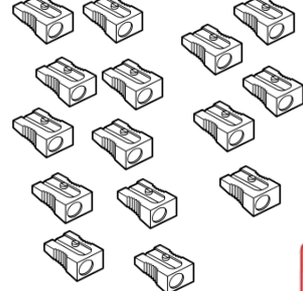


### PROVA di MATEMATICA

#### A1. RAGGRUPPA PER 10, REGISTRA SULL'ABACO E SCRIVI IL NUMERO

														
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="border: none;">da</td><td style="border: none;">u</td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> </table>	da	u			<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="border: none;">da</td><td style="border: none;">u</td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> </table>	da	u			<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="border: none;">da</td><td style="border: none;">u</td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> </table>	da	u		
da	u													
da	u													
da	u													

#### A2. QUAL È IL NUMERO FORMATO DA UNA DECINA E TRE UNITÀ?

- A.  4
- B.  31
- C.  13
- D.  33

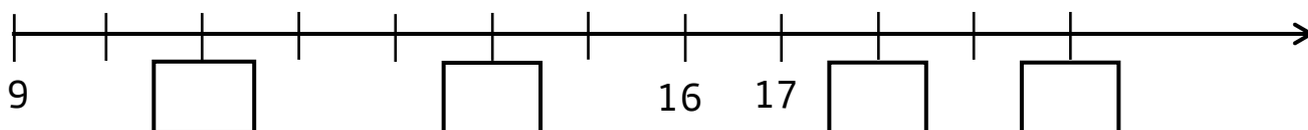
#### A3. COMPLETA LE TEBELLE CON I NUMERI PRECEDENTI E SUCCESSIVI.

-1		+1
	5	
	8	
	13	

-1		+1
	11	
	16	
	19	

-1		+1
	6	
	17	
	14	

#### A4. SCRIVI NELLE CASELLE VUOTE IL NUMERO MANCANTE



**A5. INSERISCI I SIMBOLI GIUSTI: > < =**

$2 \square 12$

$15 \square 15$

$20 \square 4$

$16 \square 19$

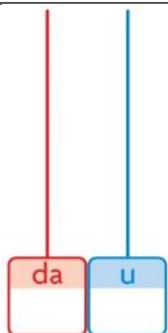
**A6. SCRIVI IN PAROLA O IN NUMERO**

20 \_\_\_\_\_ 17 \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_

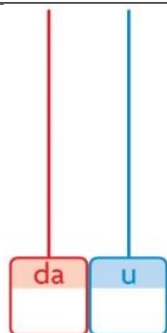
TREDICI \_\_\_\_\_ QUINDICI \_\_\_\_\_ DICIOTTO \_\_\_\_\_ SEDICI \_\_\_\_\_

**A7. SCRIVO IL RISULTATO E RAPPRESENTO SULL'ABACO**

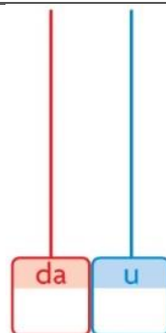
$9 - 3 = 6$



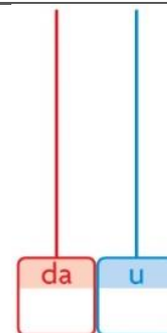
$7 + 4 = \dots\dots$



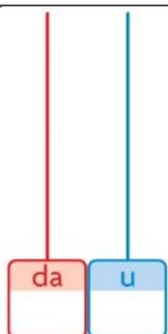
$15 - 4 = \dots\dots$



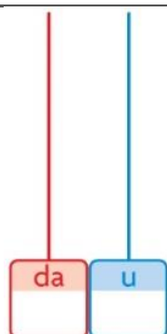
$11 + 7 = \dots\dots$



$7 + 7 = \dots\dots$



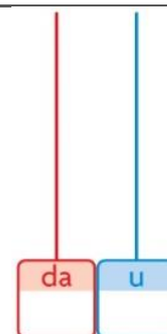
$18 - 5 = \dots\dots$



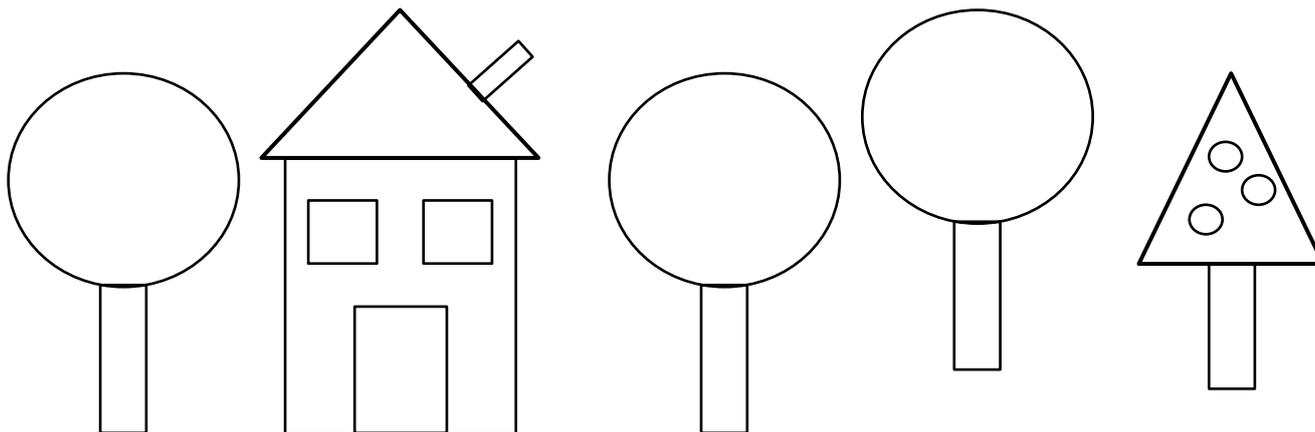
$13 + 4 = \dots\dots$



$20 - 4 = \dots\dots$



**A8. OSSERVA, CONTA E RISPONDI.**



QUANTI QUADRATI? .....

QUANTI CERCHI? .....

QUANTI TRIANGOLI? .....

QUANTI RETTANGOLI? .....

**A9. SEGNA CON UNA X L'OPERAZIONE CHE RISOLVE QUESTO PROBLEMA**

MICHELE IL PESCATORE HA PESCATO 10 TROTE E 4 SALMONI.  
QUANTI PESCI HA PESCATO IN TUTTO?

- A.   $10 - 4 = 6$
- B.   $12 + 5 = 17$
- C.   $10 + 3 + 1 = 14$
- D.   $10 + 4 = 14$

**A10. LEGGI CON ATTENZIONE, TROVA I DATI E RISOLVI IL PROBLEMA.**

DAVIDE AVEVA 12 MATITE NEL SUO ASTUCCIO. NE HA PRESTATE 4 AI SUOI COMPAGNI. QUANTE MATITE HA ORA NEL SUO ASTUCCIO?

(FAI QUI IL DISEGNO)



MATITE NELL'ASTUCCIO DI DAVIDE:

MATITE PRESTATE AI SUOI COMPAGNI:

OPERAZIONE: .....

RISPOSTA .....

# VALUTAZIONE

ITEM	RISPOSTA CORRETTA	P.TI	PUNTI TOT.
A1	0,5 punti per ogni risposta corretta	0,5x3	1,5
	0,5 punti per ogni registrazione corretta	0,5x3	1,5
	0,5 punti per ogni scrittura del numero corretta	0,5x3	1,5
A2	C	2	2
A3	0,5 punti per ogni scrittura del numero corretta	0,5x18	9
A4	1 punto per ogni numero	1x4	4
A5	0,5 punto per ogni numero	0,5x4	2
A6	1 punti per ogni numero	1x8	8
A7	0,5 punti per ogni operazione giusta	0,5x8	4
	1 punto per ogni rappresentazione giusta sull'abaco	1x8	8
	0,5 punti per ogni scrittura giusta	0,5x8	4
A8	Triangoli= 2	0,5x2	1
	Rettangoli = 7	0,5x7	3,5
	Cerchi = 6	0,5x6	3
	Quadrati = 2	0,5x2	1
A9	D	1	1
A10	Dati corretti	1x2	2
	Operazione giusta e corretta	0,5x2	2
	Risposta corretta	1	1
		<b>TOTALE</b>	<b>60</b>

## Criteria di Valutazione

PUNTEGGIO	%	VALUTAZIONE	
57 - 60	95 - 100	AAS	Ampie Autonome Sicure
51 - 56	85 - 94	CEA	Complete e Autonome
45 - 50	75 - 84	QCA	Quasi del tutto Complete e Autonome
39 - 44	65 - 74	ACS	Abbastanza Complete e Acquisite in modo Sostanziale
33 - 38	55 - 64	ESS	Essenziali
27 - 32	45 - 54	PAR	Parziali
26	=< 44	MLI	Molto Limitate e Incomplete

Questa prova strutturata è stata scritta con la font biancoenero® di biancoenero edizioni srl disegnata da Riccardo Lorusso e Umberto Mischi.  
La font biancoenero® è disegnata rispettando accorgimenti visivi che facilitano la lettura di tutti, in particolare dei lettori dislessici.