

PROVA di MATEMATICA

A1. Scrivi in cifre:

- a. centottantasette
- b. duecentosettantadue
- c. quattrocentotrentaquattro
- d. trecentoquattordici

A2. Scrivi a parole:

- a. 190
- b. 378
- c. 219
- d. 467

A3. Indica con una X il numero formato da: $4h + 8da + 7u$:

- A. 874
- B. 487
- C. 784
- D. 748

A4. Indica con una X il numero formato da: $3da + 1h + 7u$

- A. 713
- B. 173
- C. 137
- D. 371

A5. Osserva i numeri e completa.

41	130	34	90	43	13
----	-----	----	----	----	----

- a. Il numero maggiore è
- b. Il numero minore è
- c. Il numero formato da 13 da è

A6. Ordina i numeri dell'esercizio precedente dal minore al maggiore.

--	--	--	--	--	--

A7. Confronta con > ; < ; = .

a. 214 210

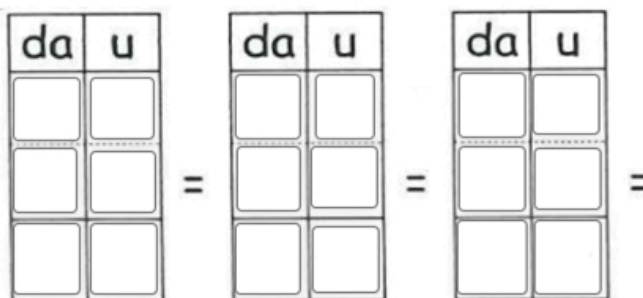
b. 56 93

c. 164 214

d. 78 78

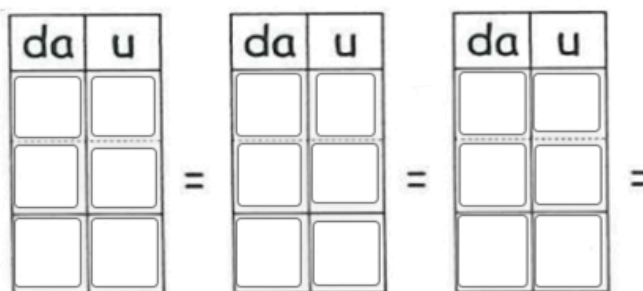
A8. Metti in colonna e calcola.

a.	$38 + 24 =$
b.	$64 + 35 =$
c.	$72 + 19 =$

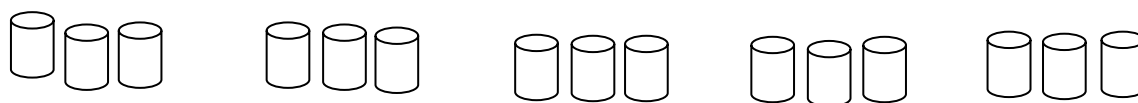


A9. Metti in colonna e calcola.

a.	$58 - 14 =$
c.	$89 - 35 =$
d.	$61 - 14 =$



A10. Scrivi un'addizione e una moltiplicazione.



a.

ADDIZIONE
.....

b.

MOLTIPLICAZIONE
.....

A11. Con quale moltiplicazione può essere rappresentata questa immagine?

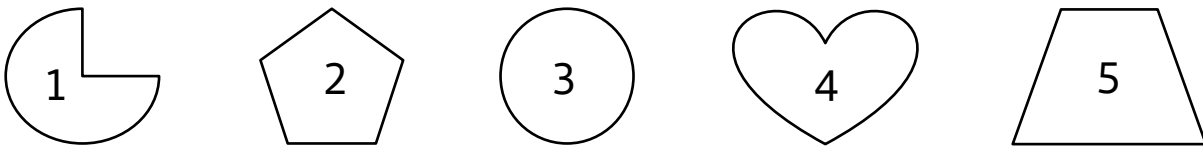
- A. 4×2
- B. 4×3
- C. 4×4
- D. 4×5



B1. Collega ogni linea alla sua definizione:

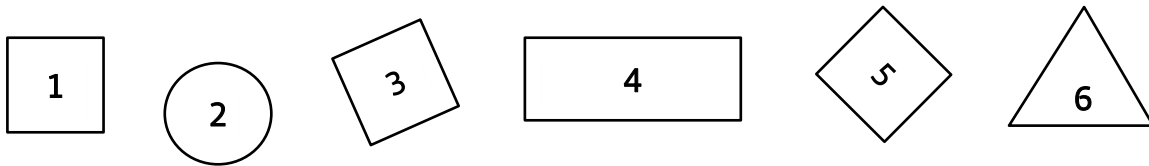


B2. Quali delle seguenti figure sono dei poligoni?









- A. 1 - 5
- B. 2 - 4
- C. 1 - 3
- D. 2 - 5

B3. Quale risposta indica tutti i quadrati?



- A. 1 - 4
- B. 1 - 3 - 4
- C. 1 - 3 - 5
- D. 1 - 6

4				
3				
2				
1				
	A	B	C	D

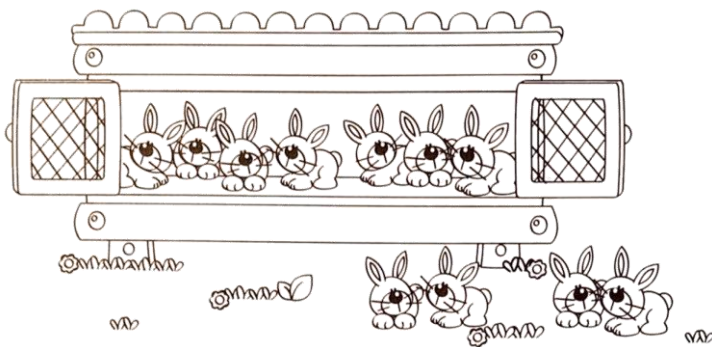
B4. Quale figura si trova nella casella (C,3)?

- A. Il cono
- B. Il cubo
- C. Il cilindro
- D. La piramide

B5. In quale casella si trova la sfera?

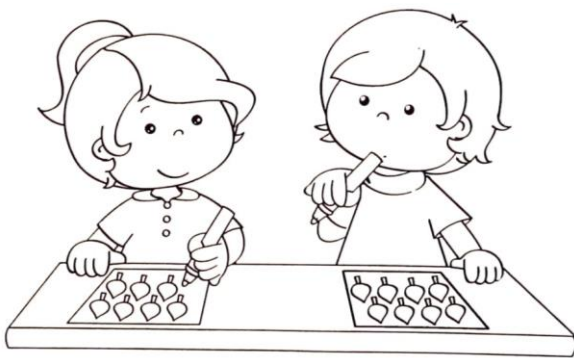
- A. (D,1)
- B. (A,4)
- C. (B,1)
- D. (D,2)

C1. Con quale operazione calcoli quanti conigli restano nella conigliera?



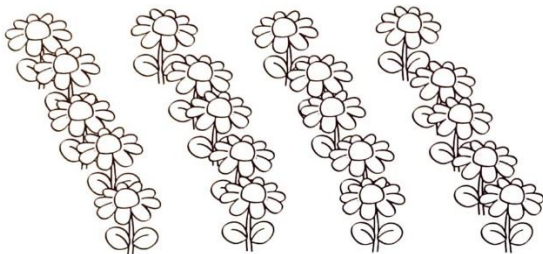
- A. $11 + 4$
- B. $7 + 4$
- C. $11 - 4$
- D. $4 + 4$

C2. Con quale operazione calcoli quante foglie in tutto hanno disegnato i due bambini?



- A. $8 + 7$
- B. $8 - 7$
- C. $8 + 8$
- D. $8 + 8 + 8$

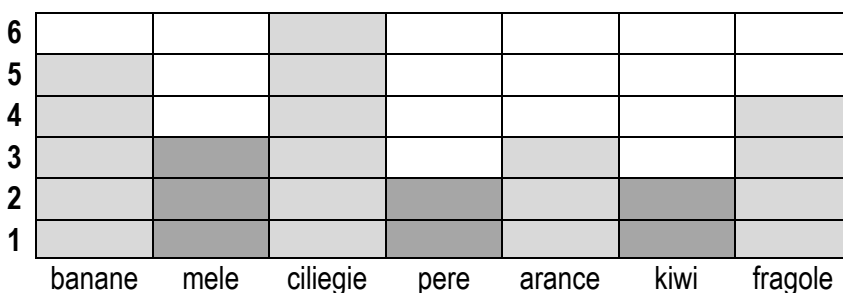
C3. Con quale operazione calcoli quanti fiori ci sono in tutto nei quattro gruppi?



- A. $5 + 4$
- B. 5×4
- C. $4 + 4 + 4$
- D. $5 + 5 + 5$

C4. Il grafico si riferisce ai frutti preferiti dai bambini di una classe seconda. Ogni bambino ha espresso una sola preferenza. Quanti bambini hanno partecipato all'indagine?

Ogni rappresenta 1 alunno



- A. 23
- B. 24
- C. 22
- D. 25

VALUTAZIONE

ITEM	RISPOSTA CORRETTA	P.TI	PUNTI TOT.
A1	1 punto per ogni risposta corretta	1x4	4
A2	1 punto per ogni risposta corretta	1x4	4
A3	B	2	2
A4	C	3	3
A5	a. 130; b. 13; c. 130	1x3	3
A6	13-34-41-43-90-130	1	1
A7	a. >; b. <; c. <; d. =	2x4	8
A8	a. 62; b. 99; c. 91	2x3	6
A9	a. 44; b. 54; c. 47	2x3	6
A10	a. 3+3+3+3+3; b. 3x5;	1x2	2
A11	B	1	1
B1	risposta corretta	2	2
B2	D	2	2
B3	C	1	1
B4	A	2	2
B5	D	2	2
C1	C	3	3
C2	A	2	2
C3	B	3	3
C4	D	3	3
TOTALE			60

Criteri 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 Mischì.
La font biancoenero® è disegnata rispettando accorgimenti visivi che facilitano la lettura di tutti, in particolare dei lettori dislessici.