



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per i Servizi in materia di politiche
scuolastiche, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

ISTITUTO COMPRENSIVO "FALCONE e BORSELLINO"

Ascoli Piceno - Appignano del Tronto - Castel di Lama - Colli del Tronto - Offida - Castorano

Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado - tel. 0736/813826 fax 0736/814398

Codice Fiscale 92033390441 url: <http://icfalconeeborsellino.gov.it>

E. Mail apic82100r@istruzione.it - E Mail p.e.c.: apic82100r@pec.istruzione.it

<https://www.facebook.com/icfalconeeborsellino/>

63100 Ascoli Piceno - Via Monte Catria n. 34

PROVA FINALE

SCUOLA PRIMARIA

PLESSI: Appignano - Castorano

Colli del Tronto - Offida - Villa S. Antonio

CLASSE 2°a.s. 2021/2022

MATERIA MATEMATICA

CRITERI DI VALUTAZIONE CONDIVISI E ADOTTATI

TIPOLOGIA DI PROVA: *NUMERO - SPAZIO E FIGURA -RELAZIONI DATI E PREVISIONI*

PUNTEGGI PER OGNI ESERCIZIO:

NUMERI: ITEM 10/10

SPAZIO E FIGURE: ITEM 10/10

RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: ITEM 10/10

TEMPI: 1h e 15 minuti

NUMERO

1) Quale segno manca nell'operazione seguente?

$$5 \square 1 = 5$$

- A. +
- B. -
- C. X
-

2) Quale numero manca nell'operazione seguente?

$$\dots\dots\dots \times 7 = 42$$

- A. 6
- B. 48
- C. 7
-

3) Guenda ha 3 sacchetti. In ogni sacchetto ci sono 10 biglie colorate. Quale dei seguenti calcoli per trovare il numero delle biglie è sbagliato?

- $10+10+10$
- 10×3
- $10+3$
-

4) Osserva il riquadro:

$12 \times 3 = 12 + 12 + 12$

Quello che è scritto nel riquadro è corretto?

- No, perché il risultato di 12 per 3 non è 12.
- Sì, perché moltiplicare 12 per 3 è come sommare 12 tre volte.
- No, perché da una parte c'è il segno X e dall'altra il segno +.

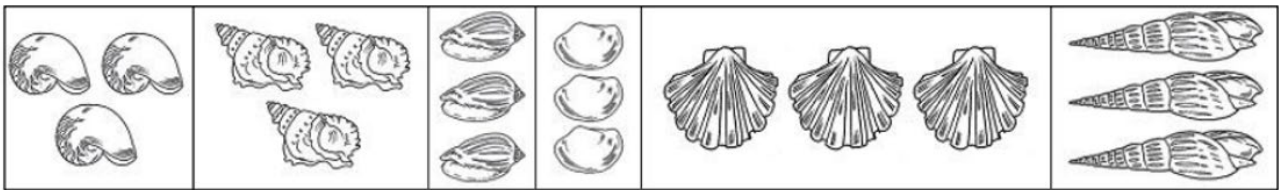
5) Quale dei seguenti calcoli dà come risultato 24?

A. $55 - 21$

B. 6×4

C. $14 + 10 + 10$

6) Marco ha sistemato le sue conchiglie in una scatola con sei scomparti. In ogni scomparto ha messo 3 conchiglie.



Quale dei seguenti calcoli per trovare il numero delle conchiglie è sbagliato?

A. $6 + 3$

B. 3×6

C. $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

7) Quale Testo è adatto all'operazione nel riquadro?

$$7 \times 4 = 28$$

A. Emma spende 7 euro per acquistare un trancio di pizza e 4 euro per il dolce e una bevanda. Quanto spende in tutto?

B. Emma spende 7 euro per acquistare 4 tranci di pizza. Quanto costa un trancio di pizza?

C. Emma acquista un "menù pizza" per 4 persone spendendo per ognuno 7 euro. Quanto spende in tutto?

8) Quale segno aritmetico è nascosto sotto la stella?

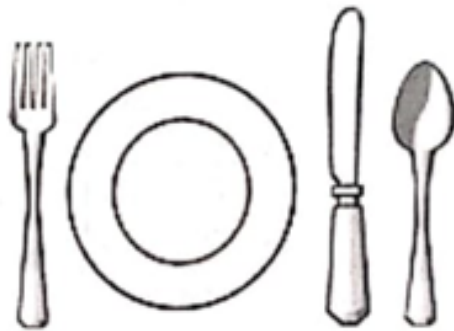
$$21 \star 4 = 84$$

A. -

B. +

C. X

9) Pietro deve apparecchiare la tavola.
Per ogni piatto servono 3 posate.



Completa.

Per 3 piatti servono.....posate.

10) Moltiplica 4×8 . Quanto fa?

A. 23

B. 32

C. 24

RELAZIONI DATI E PREVISIONI

- 1) Luca ha 5 pacchetti di figurine ogni pacchetto contiene 6 figurine.
Quante figurine in tutto?

Indica l'operazione adatta per risolvere il problema.

- A. $6 + 5$
 B. 6×5
 C. $6 - 5$
-

- 2) La mamma compra due confezioni con 6 uova ciascuna.

Quante uova rimangono alla mamma dopo aver cucinato?

Quante uova ha acquistato la mamma?

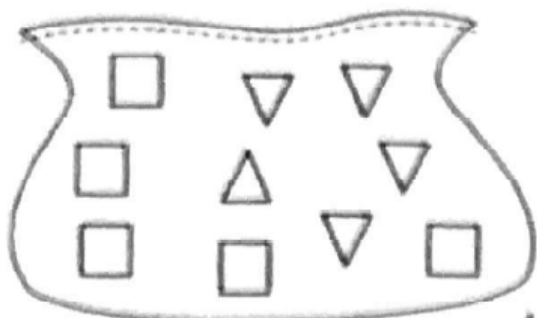
Scrivi l'operazione adatta

\circ =

- 3) Luca lancia un dado. Può uscire il numero 5?

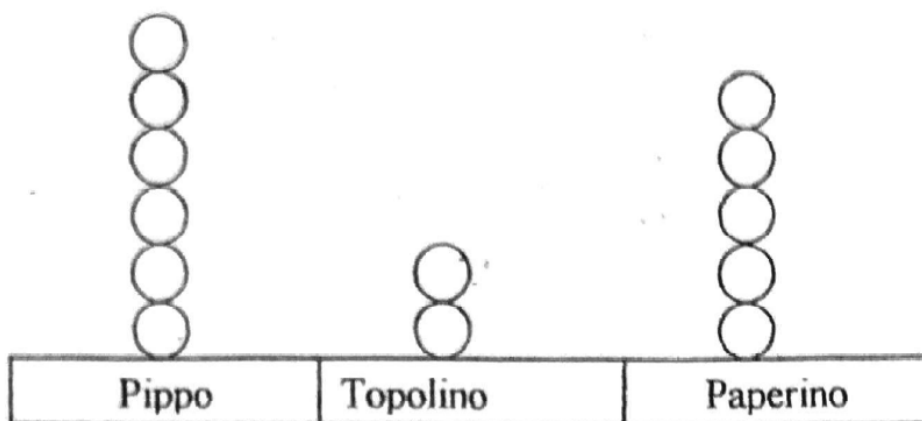
- A. E' certo
 B. E' possibile
 C. E' impossibile
-

- 4) Senza guardare, una bambina, prende una forma dal sacchetto che vedi.
Quale forma è più probabile prendere? Indica con una X la frase corretta.



- A. E' probabile prendere un triangolo.
 B. E' probabile allo stesso modo prendere Un triangolo o un quadrato.
 C. E' più probabile prendere un quadrato.

5) Nella classe di Matteo hanno svolto un'indagine per sapere qual è il personaggio preferito nei fumetti. Ecco il risultato:



Completa la tabella, riportando i risultati.

Pippo						
Topolino						
Paperino						

Osserva.

La maggior parte dei bambini preferisce.....

Il personaggio meno amato è.....

.....

6) Sara prende una pallina dal sacchetto.

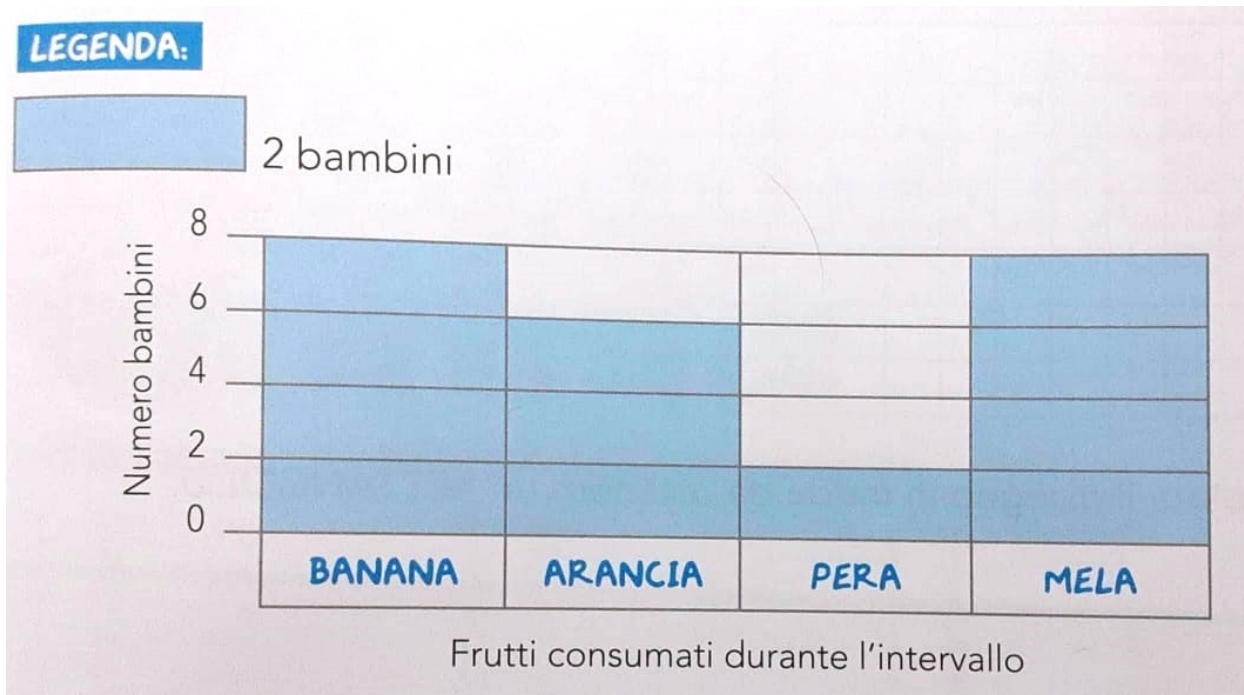
Quale pallina pescherà più facilmente?



- A. Una pallina bianca
- B. Una pallina bianca o una pallina nera
- C. Una pallina nera

Tutti i bambini della classe 2^a A mangiano un frutto durante l'intervallo del mattino.

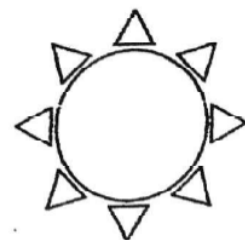
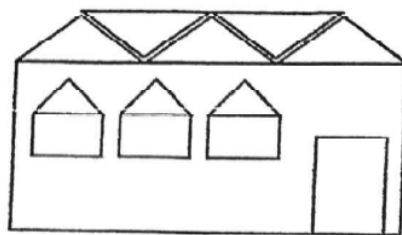
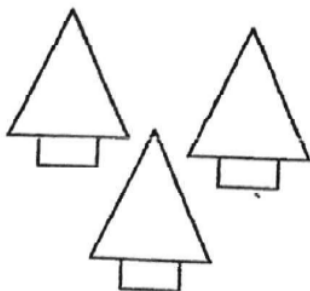
Il grafico rappresenta le loro scelte.



7. Quale frutto è preferito solo da 6 bambini?.....
8. Quanti bambini mangiano la banana?.....
9. Quale frutto ha avuto il minor numero di preferenze?.....
10. Quanti sono i bambini che preferiscono la mela?.....
-

SPAZIO E FIGURE

1) Quanti triangoli vedi nel disegno?



A.13

B. 16

C.19

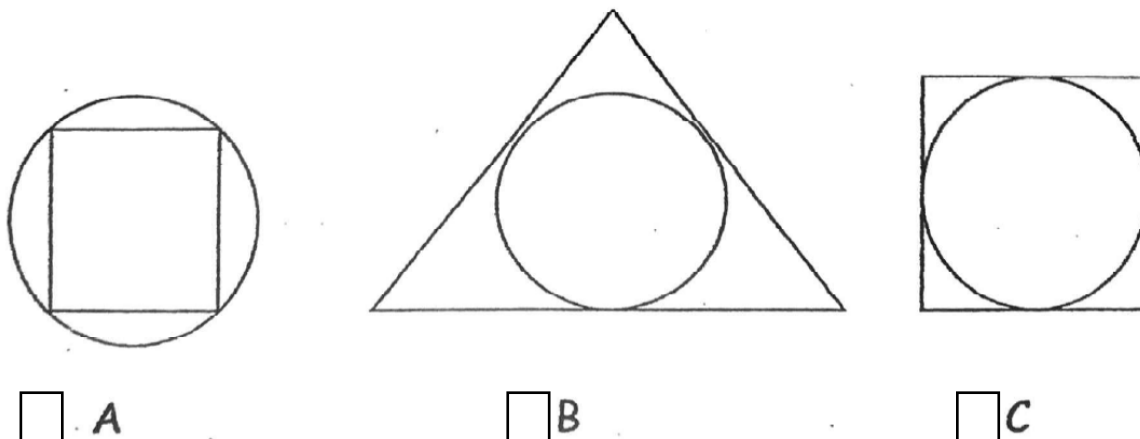
2) Osserva e inserisci le lettere al posto giusto.



	Linee semplici	Linee intrecciate
Aperte		
Chiuse		

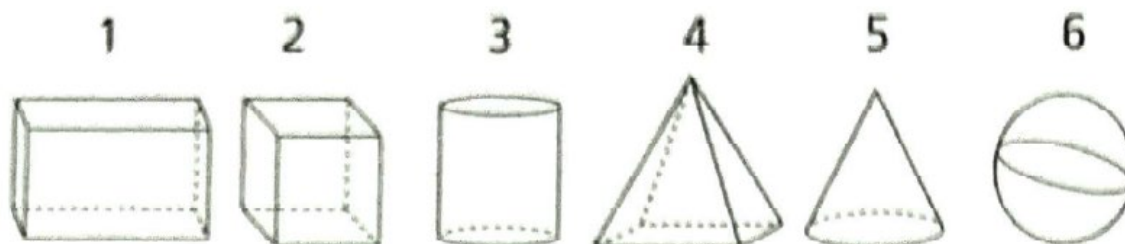
3) Quale tra le seguenti figure corrisponde alla descrizione:

E' UN CERCHIO DENTRO UN QUADRATO



4) Nella scatola delle costruzioni Pietro trova queste forme:

Quale forma è una piramide?

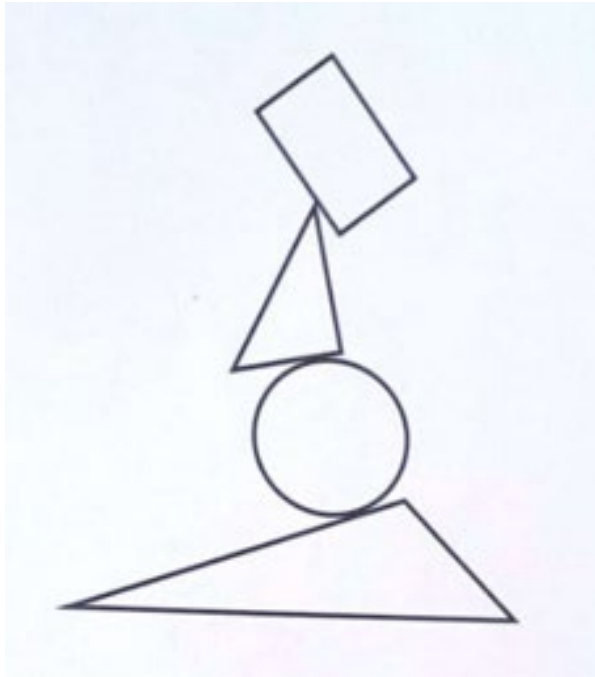


A.3

B. 4

B.5

5) Osserva la figura.



Questa figura è formata da

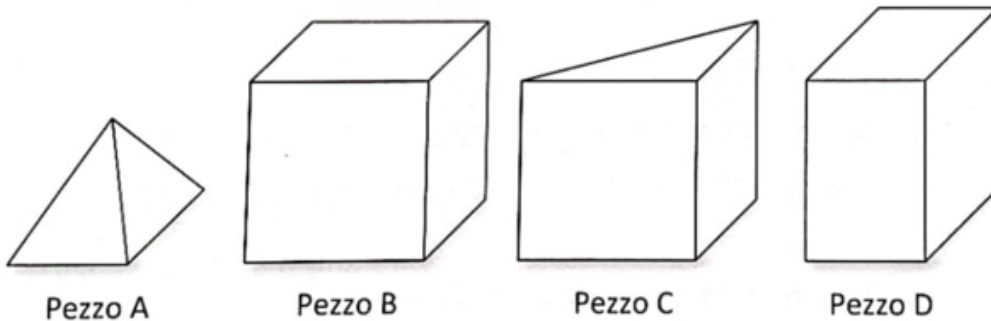
- A. Un cerchio, due triangoli e un quadrato
- B. Un cerchio, due quadrati e un triangolo
- C. Un cerchio due triangoli e un rettangolo

.....

6) Luca ha usato 2 pezzi delle sue costruzioni per costruire questa casetta.

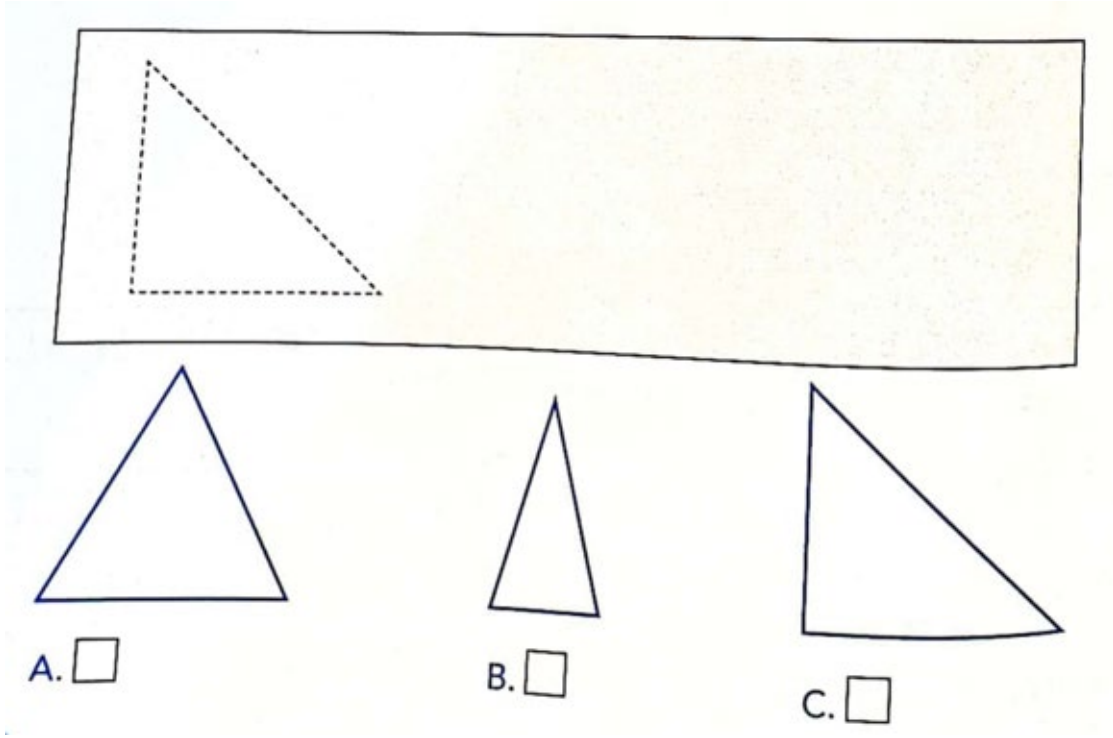


Quali fra questi pezzi ha usato Luca?

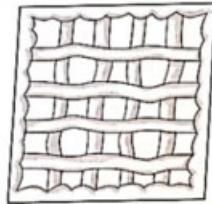


Risposta: il pezzo e il pezzo

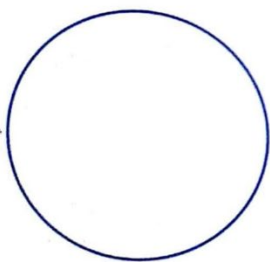
7) Quale triangolo è stato ritagliato dal cartoncino?



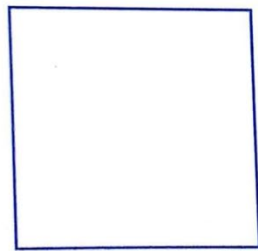
8) Osserva la crostata preparata da un pasticciere.



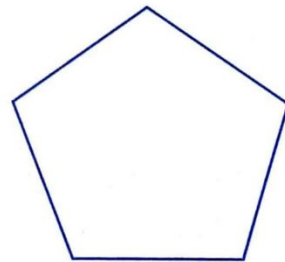
Quale scatola userà per consegnarla al cliente?



A.


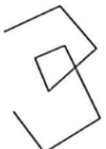


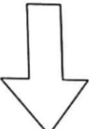


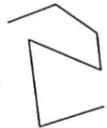


B.



C.

9) Osserva la tabella.

4				
3				
2				
1				
	A	B	C	D

Le linee aperte spezzate si trovano nelle caselle:

- A. (A;2) (D;2)
- B. (B;3) (C;3)
- C. (C;1) (D;4)

10) Un pittore disegna una barca che riflette nell'acqua.



Come apparirà il nome Maria nel riflesso?

- A. **MARIA**
- B. **WABIA**
- C. **MARIA**