

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

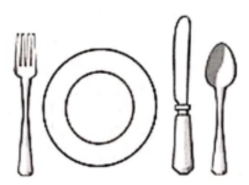
1) Quale segno manca nell'operazione seguente?
5 1 = 5
☐ A. +
□ B
☐ C. X
2) Quale numero manca nell'operazione seguente?
X 7 = 42
☐ A. 6
☐ B. 48
☐ C. 7
3) Guenda ha 3 sacchetti. In ogni sacchetto ci sono 10 biglie colorate. Quale dei
seguenti calcoli per trovare il numero delle biglie è sbagliato?
10+10+10
10X3
10+3
4) Osserva il riquadro:
12 X 3 = 12 + 12 + 12
Quello che è scritto nel riquadro è corretto?
No, perché il risultato di 12 per 3 non è 12.
Si, perché moltiplicare 12per 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 X 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 X 6 ☐ C. 3+3+3+3+3
C. 3+3+3+3+3
7) Quale Testo è adatto all'operazione nel riquadro?
7 X 4 = 28
 A. Emma spende 7 euro per acquistare un trancio di pizza e 4 euro per il dolce 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?



- ☐ A. −
- B. +
- \Box c x
- 9) Pietro deve apparecchiare la tavola. Per ogni piatto servono 3 posate.



Completa.

Per 3 piatti servono.....posate.

- 10) Moltiplica 4 X 8. Quanto fa?
 - ☐ A. 23
 - ☐ B. 32
 - ☐ C. 24

RELAZIONI DATI E PREVISIONI

 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 x 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					
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.					

Pippo Topolino Paperino Completa la tabella, riportando i risultati. Pippo Topolino Paperino Osserva. La maggior parte dei bambini preferisce	preferito nei fumetti. Ecco il risultato:										
Osserva. La maggior parte dei bambini preferisce						nti.		Paper	rino		
	La m II per 5) Sara	Topolino Paperino rva. aggior parte dei la rsonaggio meno a palli	amato ina dal	èsacch	nte?	na bia	nca nca ο ι		lina nei	ra	

5) Nella classe di Matteo hanno svolto un'indagine per sapere qual è il personaggio

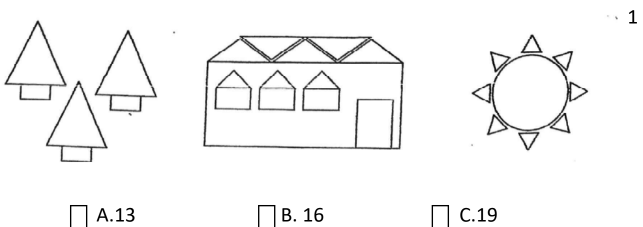
Tutti i bambini della classe 2[^] A mangiano un frutto durante l'intervallo del mattino.

Il grafico rappresenta le loro scelte.

LEGENDA:				
	2 bambini			
8				
idme 9 —				
Numero bambini				
em ₁ 2				
0 _				
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
	BANANA	ARANCIA	PERA	MELA
		tti consumati d		
7. Quale f	Fru		urante l'interv	rallo
	Fru rutto è preferito	tti consumati d	urante l'interv	rallo
8. Quanti	Fru rutto è preferito bambini mangia	tti consumati d	urante l'interv	rallo

SPAZIO E FIGURE

1) Quanti triangoli vedi nel disegno?



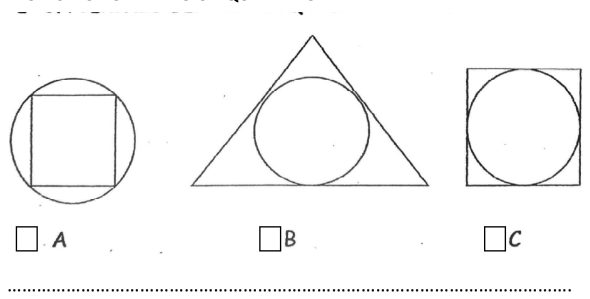
2) Osserva e inserisci le lettere al posto giusto.



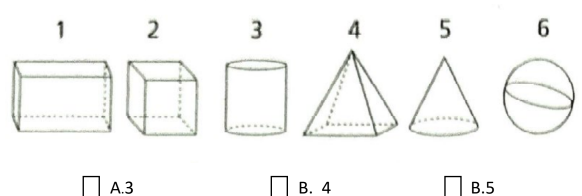
	Linee semplici	Linee intrecciate
Aperte		
Chiuse		

3) Quale tra le seguenti figure corrisponde alla descrizione:

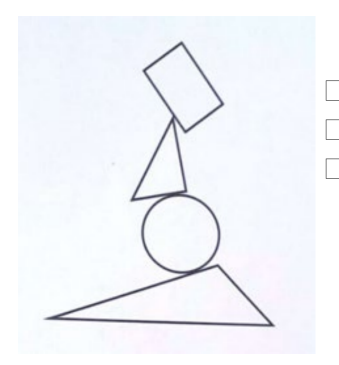
E' UN CERCHIO DENTRO UN QUADRATO



4) Nella scatola delle costruzioni Pietro trova queste forme: Quale forma è una piramide?



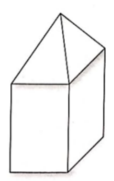
5) Osserva la figura.



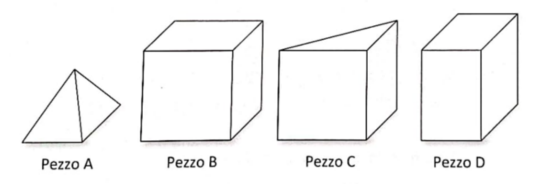
Questa figura è formata da

- 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.

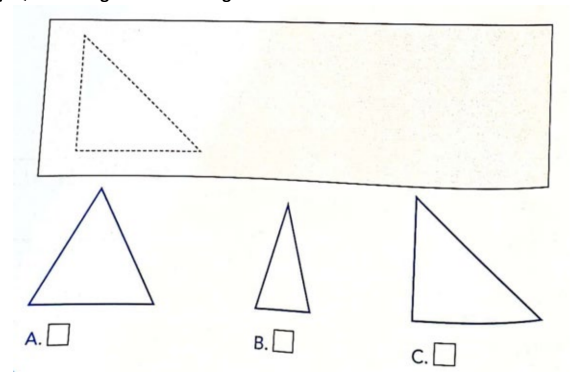


Quali fra questi pezzi ha usato Luca?

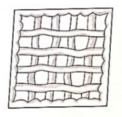


Risposta: il pezzo e il pezzo

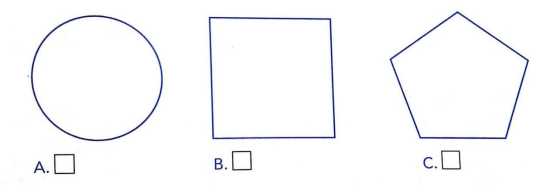
7) Quale triangolo è stato ritagliato dal cartoncino?



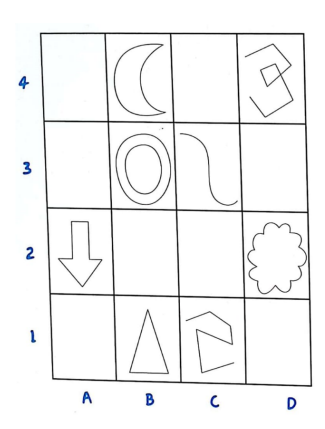
8) Osserva la crostata preparata da un pasticciere.



Quale scatola userà per consegnarla al cliente?



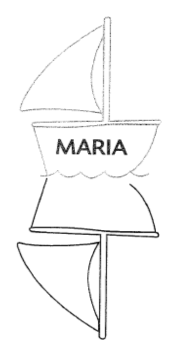
9) Osserva la tabella.



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. AIBAM
- B. MARIA
- C. MARIA