



3. girone 2025./2026. 2. classe SE

CODICE SCUOLA			-				-			
---------------	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

CODICE COMMISSARIO			-				
-----------------------	--	--	---	--	--	--	--

NUMERO SQUADRA	
----------------	--

N.Ord	NOME E COGNOME DELL'ALLIEVO	CLASSE	NOME E COGNOME DEL MENTORE
1.			
2.			

RISPOSTE:

2. classe SE					
2.1.		2.4.		2.8.	
2.2.		2.5.		2.9.	
2.3.		2.6.		2.10.	
		2.7.		2.11.	
				2.12.	
				2.13.	
				2.14.	
				2.15.	



I ♥ MATEmatika

Autrice degli esercizi:
Maja Zelčić, prof. di matematica

Revisione a cura di:
Ljiljana Centrih Lovrić, prof. di lingua e letteratura croata

Recensione a cura di:
Petar Radanović, mag. educ. math.
Tamara Nemeth, prof. di matematica
Biljana Gaš, mag. prim. educ.
Milena Laco, dipl. uč.

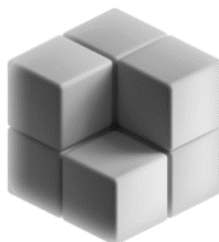
RISPOSTA ESATTA: 10 punti	RISPOSTA „E“ : 0 punti	ALTRO : -2 punti
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------

2.1. Quale numero devo scrivere al posto del punto interrogativo?



A. 8	B. 2	C. 9	D. 4	E. preferiamo non rispondere alla domanda
----------------	----------------	----------------	----------------	--

2.2. Quanti cubetti uguali ha dovuto usare Mirta per costruire il corpo nell'immagine?



A. 6	B. 7	C. 8	D. 9	E. preferiamo non rispondere alla domanda
----------------	----------------	----------------	----------------	--

2.3. La mamma ha dato a Iris 10 euro. Iris ha comprato due cioccolate e un lecca-lecca. Una cioccolata costa 4 euro e il lecca-lecca 1 euro. Quanti euro sono rimasti a Iris?

A. 1	B. 2	C. 3	D. 5	E. preferiamo non rispondere alla domanda
----------------	----------------	----------------	----------------	--

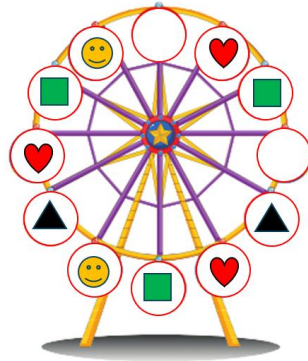
RISPOSTA ESATTA: 20 punti	RISPOSTA „E“ : 0 punti	ALTRO : -4 punti
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------





2.4. Al bowling Gabrijel ha abbattuto tutti i birilli nell'immagine, e Roko la metà di questi. Quanti birilli in più ha abbattuto Gabrijel rispetto a Roko?



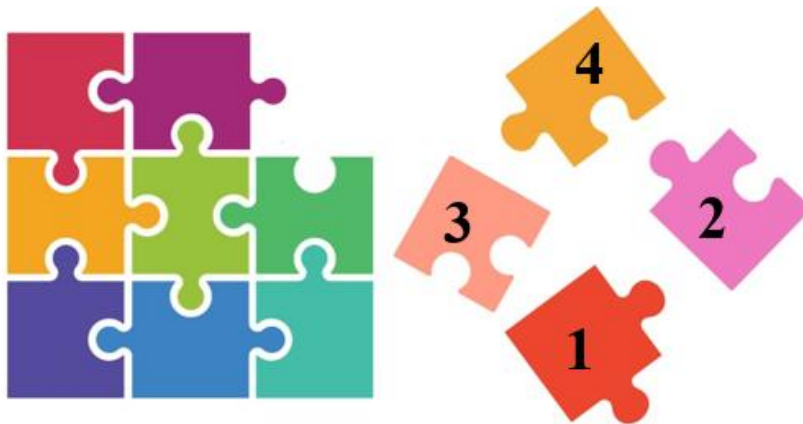
A. 1	B. 2	C. 3	D. 4	E. preferiamo non rispondere alla domanda
----------------	----------------	----------------	----------------	--

2.5. Quali sono i simboli mancanti?



<p>A.</p> 	<p>B.</p> 	<p>C.</p> 	<p>D.</p> 	<p>E. preferiamo non rispondere alla domanda</p>
---	---	---	---	--

2.6. Qual è il pezzo mancante?



<p>A.</p> <p>4</p>	<p>B.</p> <p>3</p>	<p>C.</p> <p>2</p>	<p>D.</p> <p>1</p>	<p>E. preferiamo non rispondere alla domanda</p>
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--

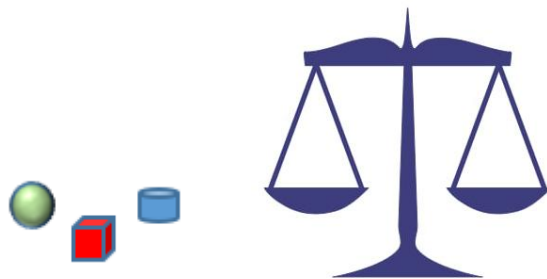
2.7. Nell'immagine ci sono Ivo, Ante, Luce, Kate e Zora. Luce e Ivo suonano la tromba, e Zora canta. Chi è la prima persona da sinistra?



<p>A.</p> <p>Luce</p>	<p>B.</p> <p>Kate</p>	<p>C.</p> <p>Zora</p>	<p>D.</p> <p>non si può determinare</p>	<p>E. preferiamo non rispondere alla domanda</p>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	---	--

RISPOSTA ESATTA: 30 punti	RISPOSTA „E“ : 0 punti	ALTRO : -6 punti
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------

2.8. Tonči ha una sfera, un cubo e un cilindro. Uno di questi ha una massa diversa e minore rispetto agli altri. Qual è il numero minimo di volte che Tonči deve usare la bilancia (nell'immagine) per determinare quale corpo ha la massa minore?



A. 1	B. 2	C. 3	D. 4	E. preferiamo non rispondere alla domanda
----------------	----------------	----------------	----------------	--

2.9. Ivica ha risolto 12 problemi in meno di Miro e 12 in più di Boris. Se tutti e tre insieme hanno risolto 42 problemi, quanti ne ha risolti Miro?

A. 23	B. 25	C. 14	D. 26	E. preferiamo non rispondere alla domanda
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--

2.10. Quale simbolo ci sarà al quarantesimo posto?



A. 	B. 	C. 	D. 	E. preferiamo non rispondere alla domanda
---------------	---------------	---------------	---------------	--

2.11. Dopo aver messo 2 fiori nel primo vaso, Tara vuole mettere altri 11 fiori in 3 vasi in modo che ognuno abbia un numero diverso di fiori. Qual è il numero minimo di fiori che ci sarà in un vaso?



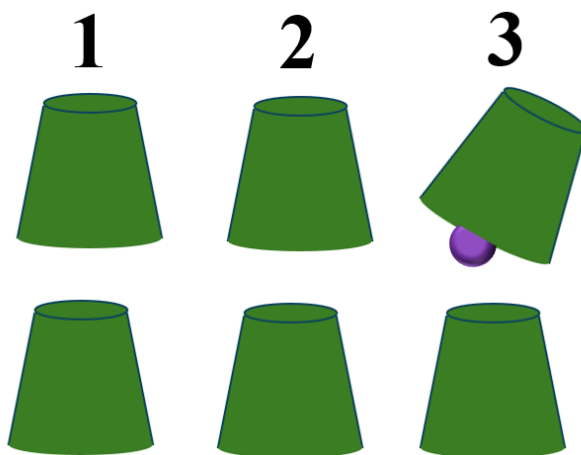
A. 1	B. 2	C. 3	D. 4	E. preferiamo non rispondere alla domanda
----------------	----------------	----------------	----------------	--

2.12. Ivor ha dimenticato di chiudere una parentesi in un'espressione numerica. Quanti risultati diversi può ottenere se chiude la parentesi in modo che all'interno ci siano almeno due numeri?

$$100 - (50 + 30 - 20 + 10 =$$

A. 1	B. 2	C. 3	D. 4	E. preferiamo non rispondere alla domanda
----------------	----------------	----------------	----------------	--

2.13. Ivan ha nascosto la pallina sotto il bicchiere nella posizione 3. Dopo di ciò ha scambiato i bicchieri nelle posizioni 1 e 3, poi 2 e 3, poi 1 e 2 e infine di nuovo 1 e 3. In quale posizione si trova la pallina dopo tutti gli scambi?

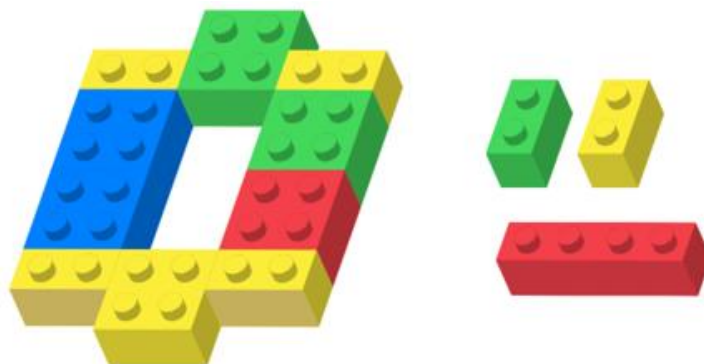


A. 1	B. 2	C. 3	D. non si può determinare	E. preferiamo non rispondere alla domanda
----------------	----------------	----------------	-------------------------------------	--

2.14. Mira e sua sorella, più giovane di 2 anni, hanno insieme 8 anni. Tra quanti anni la sorella di Mira avrà 10 anni?

A. 9	B. 8	C. 7	D. 6	E. preferiamo non rispondere alla domanda
----------------	----------------	----------------	----------------	--

2.15. In quanti modi Jurica può riempire lo spazio vuoto (nell'immagine) con i tre cubi (uno piccolo verde, uno piccolo giallo e uno grande rosso) che gli sono rimasti?



A. 2	B. 3	C. 4	D. più di 4	E. preferiamo non rispondere alla domanda
----------------	----------------	----------------	-----------------------	--