



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

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

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

CODICE SQUADRA	
----------------	--

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

RISPOSTE:

3. classe SE					
3.1.		3.4.		3.8.	
3.2.		3.5.		3.9.	
3.3.		3.6.		3.10.	
		3.7.		3.11.	
				3.12.	
				3.13.	
				3.14.	
				3.15.	



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.

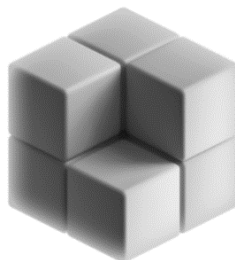
RISPOSTA ESATTA: 10 punti	RISPOSTA „E“: 0 punti	ALTRO: -2 punti
----------------------------------	------------------------------	------------------------

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



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

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



A. 6	B. 7	C. 8	D. 9	E. ne želimo odgovoriti na pitanje
----------------	----------------	----------------	----------------	---

3.3. 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?



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

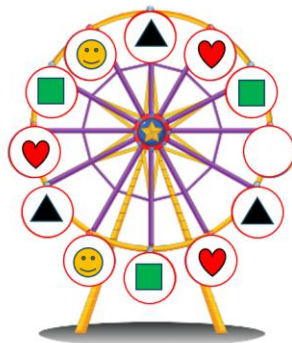
RISPOSTA ESATTA: 20 punti	RISPOSTA „E“: 0 punti	ALTRO: -4 punti
----------------------------------	------------------------------	------------------------

3.4. Al bowling Gabrijel ha abbattuto tutti i birilli nell'immagine, Roko la metà e Marko un terzo. Quanti birilli hanno abbattuto in totale tutti e tre insieme?



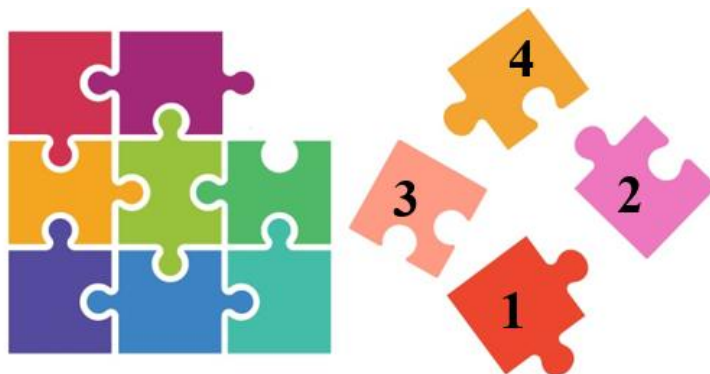
A. 12	B. 10	C. 9	D. 11	E. preferiamo non rispondere alla domanda
-----------------	-----------------	----------------	-----------------	--

3.5. Quando girando la ruota questa si ferma in modo che in alto ci sia il simbolo 😊, che simbolo si troverà in basso?



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

3.6. Qual è il pezzo mancante?



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

3.7. Disponi le immagini in modo che:

- la pigna sia a sinistra della lumaca
- il fiore non sia a nessuna delle estremità
- il riccio sia a destra della pigna

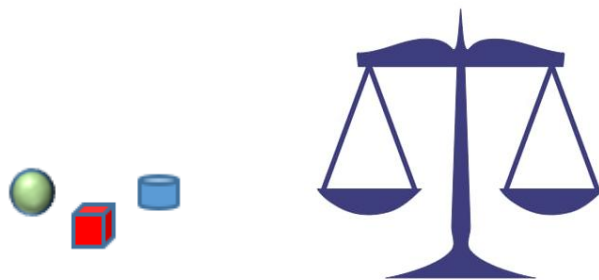


Chi sarà il primo da sinistra?

A. riccio	B. lumaca	C. fiore	D. pigna	E. preferiamo non rispondere alla domanda
---------------------	---------------------	--------------------	--------------------	--

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

3.8. 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
----------------	----------------	----------------	----------------	--

3.9. Quale simbolo ci sarà al quarantesimo posto?



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

3.10. Dieci anni fa Mira e sua sorella, più giovane di 2 anni, avevano insieme 8 anni. Tra quanti anni la sorella di Mira avrà 20 anni?

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

3.11. 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?



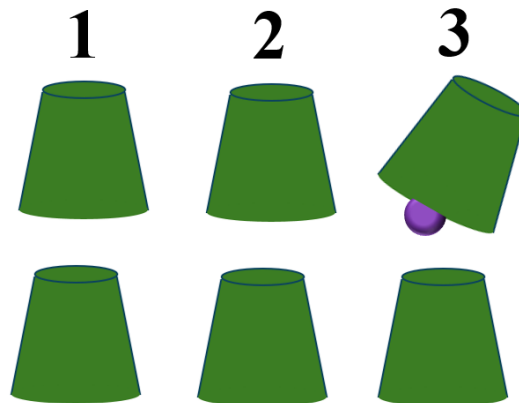
A. 1	B. 2	C. 3	D. 4	E. preferiamo non rispondere alla domanda
----------------	----------------	----------------	----------------	--

3.12. 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
----------------	----------------	----------------	----------------	--

3.13. 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 2 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
----------------	----------------	----------------	-------------------------------------	--

3.14. Ivica ha risolto 12 esercizi in meno di Miro e 12 in più di Boris. Se ciascuno dei tre risolvesse ancora 5 esercizi, il numero totale di esercizi risolti sarebbe 60. Quanti esercizi avrebbe risolto in tal caso Miro?

A. 20	B. 32	C. 17	D. 27	E. preferiamo non rispondere alla domanda
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--

3.15. In quanti modi Jurica può riempire lo spazio vuoto (nell'immagine) con cubetti di colori diversi, se ha a disposizione un cubetto piccolo verde e uno piccolo giallo, e un cubo grande rosso e uno grande giallo?



A. 2	B. 4	C. 6	D. 8	E. preferiamo non rispondere alla domanda
----------------	----------------	----------------	----------------	--