

Nome e cognome:

Codice dell'alunno:

Data di nascita:

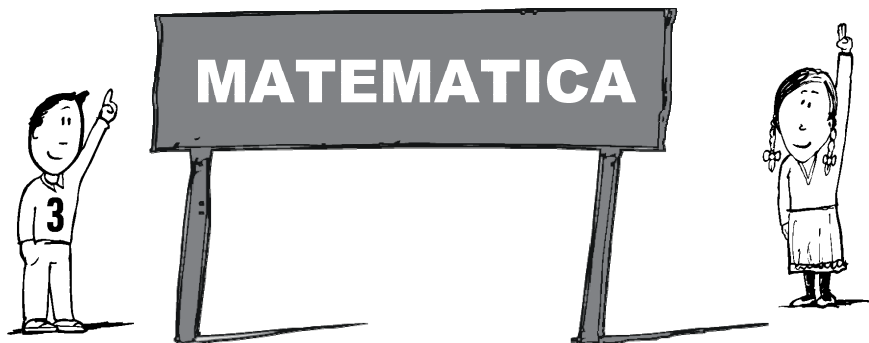


Državni izpitni center



N 2 1 1 4 0 1 1 1

**3a
classe**



**SPERIMENTAZIONE DI VERIFICA DELLE COMPETENZE
NELLA CLASSE TERZA**

Mercoledì, 31 marzo 2021 / 45 minuti

Strumenti consentiti: l'alunno può avere una penna stilografica o una penna a sfera di colore blu o nero, una matita, una gomma, il temperamatite e il righello. All'alunno viene consegnata una scheda di valutazione.

INDICAZIONI PER L'ALUNNO

Scrivi il tuo nome e cognome nel riquadro in alto a sinistra su questa pagina.

Incolla il tuo codice nel riquadro in alto a destra su questa pagina e nella scheda di valutazione.

Per ciascun quesito, scrivi la tua risposta dentro gli spazi appositamente previsti.

Scrivi in modo leggibile. Usa la matita solamente per i disegni e gli schizzi.

Se sbagli, traccia una riga sulla risposta sbagliata e riscrivi la risposta.

Se hai risolto tutti i quesiti e hai ancora del tempo a disposizione, usalo per ricontrillare le tue risposte.

Buon lavoro.

La prova ha 16 pagine, di cui 3 vuote.



N 2 1 1 4 0 1 1 1 1 0 2



1. a) Esegui i calcoli.

$$38 + 56 = \boxed{}$$

$$81 - 65 = \boxed{}$$

	2
--	---

b) Dal prodotto dei numeri 6 e 9 sottrai il numero 38.

	2
--	---

c) Inserisci in ogni quadratino il segno adeguato. Scegli fra i segni <, > oppure =.

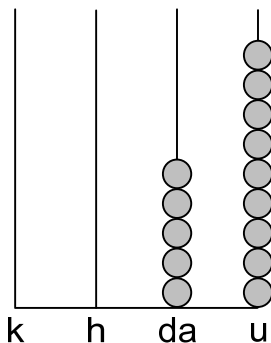
$$6 \cdot 8 \boxed{} 48 - 0$$

$$63 : 7 \boxed{} 63 : 9$$

	2
--	---



2. a) Scrivi il numero, rappresentato sull'abaco a colonne, prima in cifre e poi in lettere.



Scrittura in cifre: _____

Scrittura in lettere: _____

	2
--	---

- b) Scrivi in ogni quadratino il segno che corrisponde all'operazione di calcolo (+, -, ·, :).

47 17 = 30

56 8 = 7

48 37 = 85

4 0 = 89 89

	4
--	---



3. Scegli il dato nel riquadro a sinistra e completa ciascuna frase in modo che sia sensata.

venerdì

2 m

65 kg

3 kg

75 ℥

2 cm

2 ℥

sabato

30 m



Un'ape è lunga circa _____.

Oggi è mercoledì. Dopodomani sarà _____.

Il peso della signora Neža è di _____.

La mamma ha posato sul tavolo una brocca che contiene _____ d'acqua.



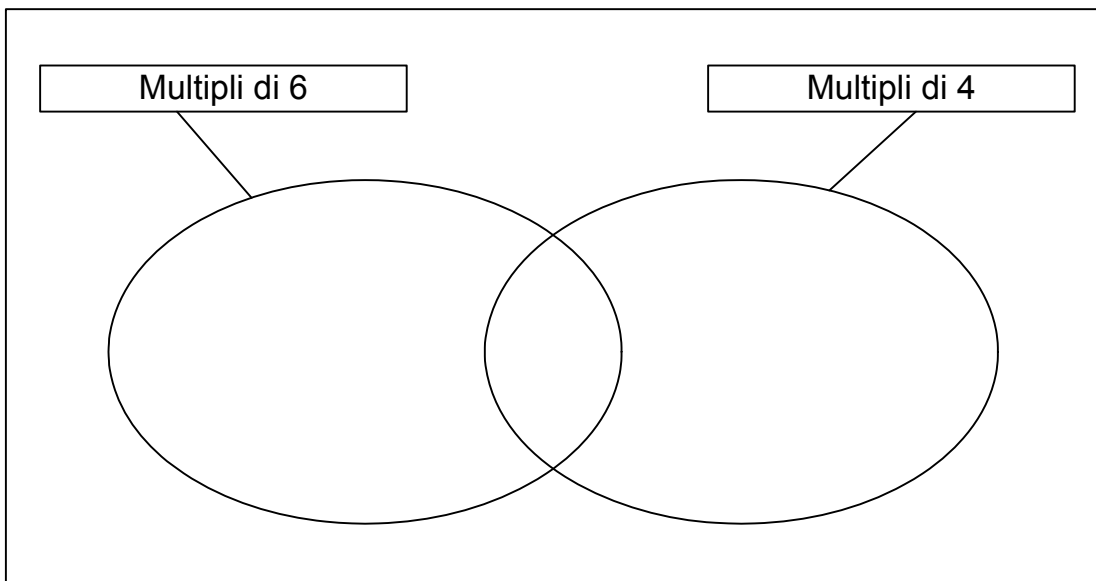
4. Sono dati i numeri:

36, 40, 6, 17, 12, 4, 18, 9

a) Ordina i numeri per grandezza. Inizia con il numero maggiore.

1

b) Inserisci i numeri nello schema sottostante.



2



c) Fra i numeri dati, elenca tutti i numeri dispari.

	1
--	---

d) Fra i numeri dati, elenca tutti i multipli di 9.

	1
--	---

e) Fra i numeri dati scegli due numeri, tali che la loro differenza sia uguale al minore dei numeri dati.

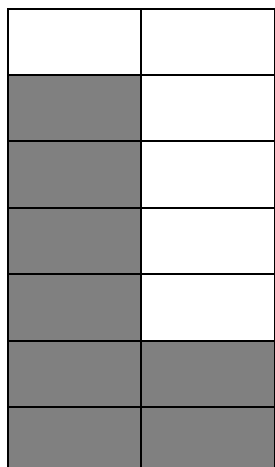
	1
--	---



5. In una scuola, ogni alunno di terza frequenta una delle attività pomeridiane proposte. Teo ha scritto alcuni dati nella tabella, e ha rappresentato alcuni dati nei diagrammi a colonne.

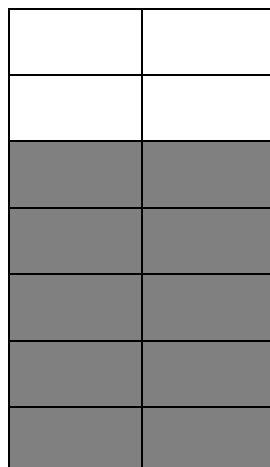
a) Completa la tabella e il diagramma a colonne.

	Coro	Gruppo sportivo	Scacchi
Numero di femmine			6
Numero di maschi			12



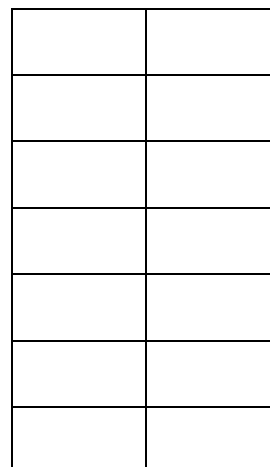
femmine maschi

Coro



femmine maschi

Gruppo sportivo



femmine maschi

Scacchi



LEGENDA: = 3 alunni





- b) Sono più numerosi i maschi o le femmine? Quanto di più?

Svolgimento:

Risposta: _____

	2
--	---

- c) Quanti sono in tutto gli alunni (maschi e femmine) di terza?

Risposta: _____

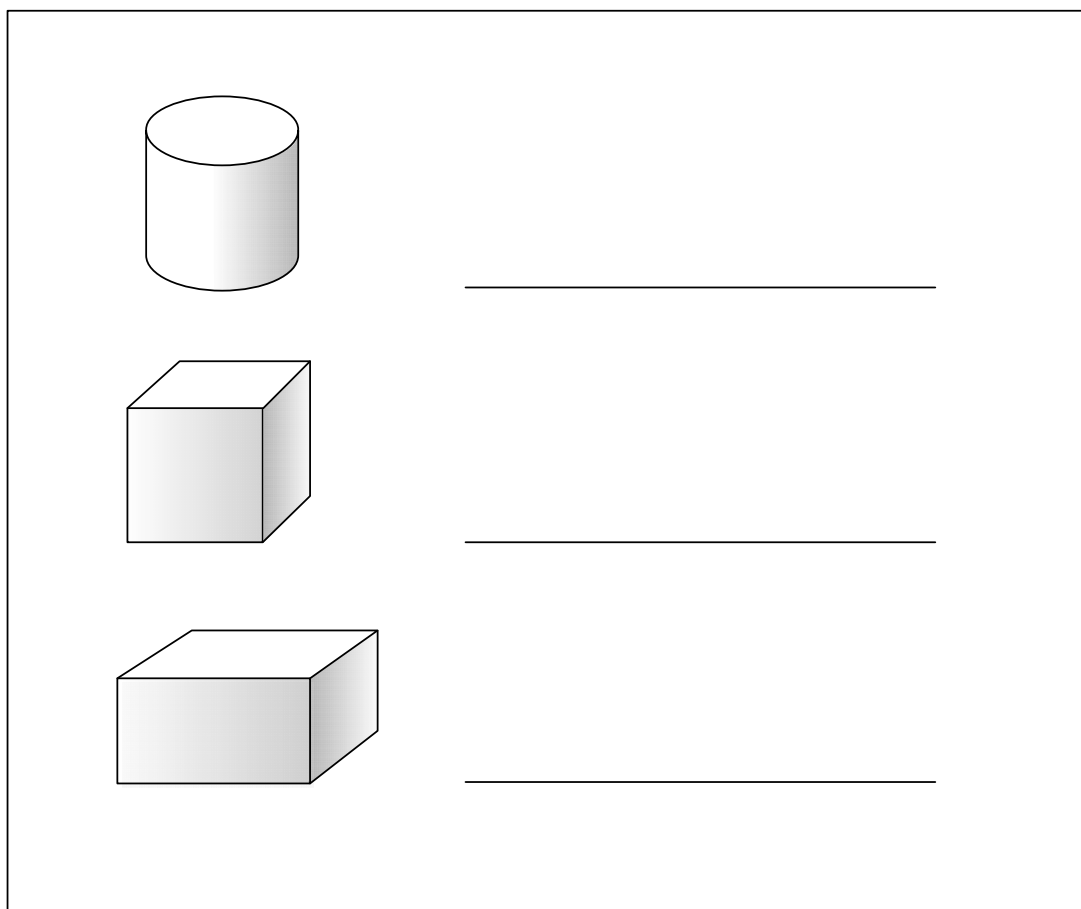
	1
--	---



6. Janez ha scritto nella tabella il numero di solidi geometrici di ciascun tipo, che tiene in un sacchetto.

Solido			
Numero	5	2	4

- a) Scrivi il nome di ciascun solido geometrico.



	2
--	---



N 2 1 1 4 0 1 1 1 1 1

- b) Cancella con una riga la figura geometrica che non si può ottenere come impronta delle facce dei solidi geometrici di Janez.

cerchio

triangolo

quadrato

rettangolo

	1
--	---

- c) Janez, a occhi chiusi, prende dal sacchetto un solido a caso.

- ◆ Il solido che prende dal sacchetto sarà un cubo? Cerchia la risposta corretta.

è possibile

è impossibile

è certo

- ◆ Il solido che prende dal sacchetto sarà una sfera? Cerchia la risposta corretta.

è possibile

è impossibile

è certo

	2
--	---

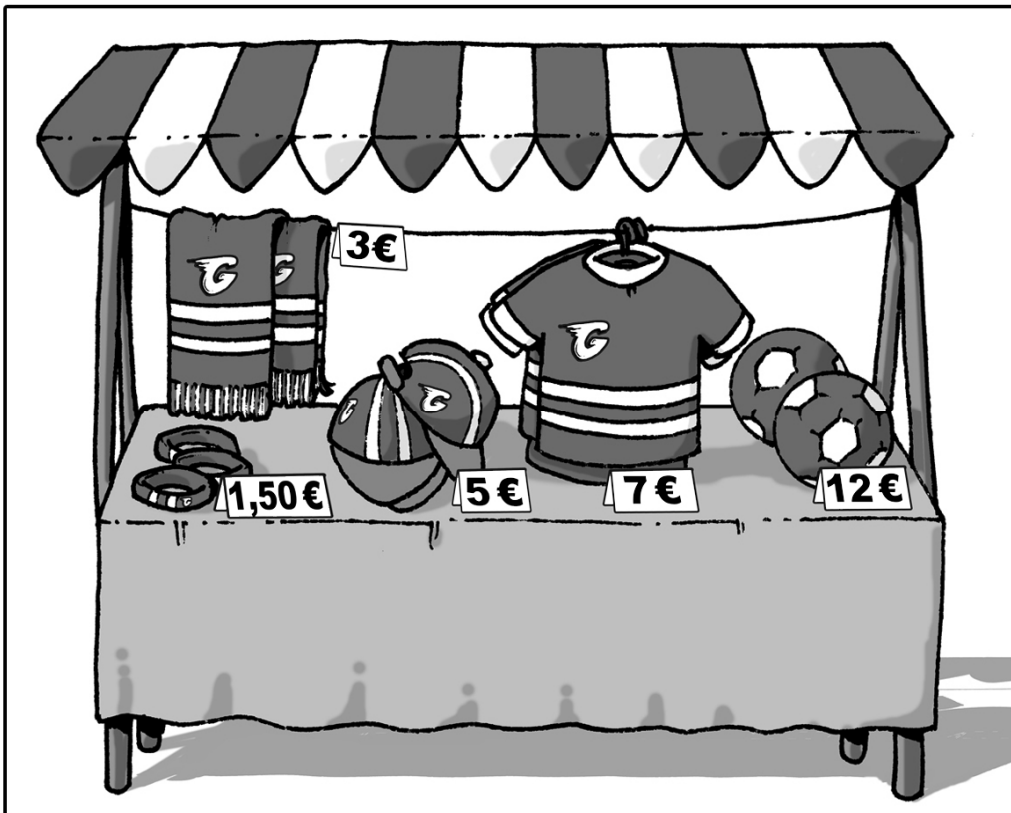
- d) Anche Borut, a occhi chiusi, prende dal sacchetto un solido a caso.

Con maggiore probabilità prenderà un _____.

	1
--	---



7. Una bancarella vicino allo stadio vende accessori e oggetti di una squadra di calcio.



- a) Zmago acquista un pallone da calcio e due bracciali. Quanto denaro spenderà?

Risposta: _____

	1
--	---



- b) Eva possiede 20 €. Vuole acquistare due oggetti. Che cosa può scegliere? Scrivi ancora una possibilità.

Possibilità	Oggetti acquistati	Resto del denaro
1.	berretto e sciarpa	12 €
2.		

	2
--	---

- c) Tanja ha 63 €. Vuole fare dei regali di compleanno a tre suoi amici. Acquisterà una maglietta e un berretto per ciascuno di loro. Quanto denaro le resterà dopo l'acquisto?

Svolgimento:

Risposta: _____

	3
--	---

Punteggio complessivo:

40



Pagina vuota

Non scrivere qui. Non scrivere qui. Non scrivere qui. Non scrivere qui. Non scrivere qui.



Pagina vuota



Pagina vuota

Non scrivere qui. Non scrivere qui. Non scrivere qui. Non scrivere qui.