

## A.I.P.M. «Alfredo Guido» - www.accademiamatematica.it GMM2017 — Giochi Matematici del Mediterraneo 2017 QUALIFICAZIONE D'ISTITUTO SCUOLA PRIMARIA — 21.10.2016



Cognome Non						meData di nascita										Classe				
TABELLA DELLE RISPOSTE					E DA	DA COMPILARE A CURA DELL'ALLIEVO														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Risposte esatte (RISERVATA AL REFE-
																				RENTE)
	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u> –₃	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 ··-· <b>※</b> ··-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u> *-··
		<u>Ini</u>	zio (	della	prova d	di qu	ıalifi	icazı	ione	d'is	tituto p	oer t	utte	le c	lassi de	lla s	cuo	la pr	<u>rimaria</u>	J -
1.	Usa	Jsa come unità di misura il lato di un quadratino. Quale figura ha il contorno (perimetro) più lungo?																		
2	2. Come definisci questa linea?																			
	2. Some dominos, questa mica:																			
	□A) Linea curva, chiusa, semplice □B) Linea curva, aperta, semplice □C) Linea curva, chiusa, intrecciata									intrecciata										
	□D) Linea spezzata, chiusa, intrecciata □E) Linea spezzata, aperta, semplice																			
3.	3. Qual è il risultato della seguente operazione? 135+44+2=																			
	Scrivi la risposta nella TABELLA in alto																			
4	4. Che numero ottieni se a 55 aggiungi 18 unità?																			
''	One																			
		□A) 53			B) 46		IC) 73	3		<b>I</b> D) 6	36 	□E) (	63							
5.	5. Gianna riempie d'acqua una bottiglia, un bicchiere, un secchio e una botte. Li ordina partendo da quello che contiene più acqua. In quale ordine li sistema?																			
	□A) bicchiere—bottiglia—botte—secchio □B) bicchiere—bottiglia—secchio—botte																			
	□C) bicchiere—botte—secchio—bottiglia □D) botte—secchio—bottiglia—bicchiere □E) secchio—bottiglia—botte—bicchiere																			
6	Cho																			
0.	6. Che numero ottieni se moltiplichi 15 x 7 ?  Scrivi la risposta nella TABELLA in alto																			
_																				
1.	7. In quale coppia di operazioni ottieni lo stesso risultato?  □A) 99 — 19 = 72 + 8  □B) 100 — 25 = 75 + 15  □C) 106 — 26 = 55 + 37																			
		□D) 93					E) 99					<b>-</b> 0)	100	— 20	0 = 00 + 0	,				
8.	In qu	uale nume	ro il v	alore	della cifra	a dell	e dec	ine è	più a	alta?										
		□A) 156	6		B) 208		□C)	148			D) 131		□E)	111						
9.	Oss	erva la str	scia	e sco	pri quale è	è la re	egola			22	26	30	34	4 (	38   42	2				
		□A) +1			3) +2		⊒C) -	+3		□D)	+4	□E)	) +5							
10	10. Quale forma geometrica devi aggiungere nella figura per fare in modo che diventi simmetrica?																			
'	(cioè abbia almeno un asse di simmetria interno)																			
																			γ <del>,</del> ξ-	
		□A) un	cerc	hio	□B) un r	ombo	o [	⊒C)u	n rett	tango	olo 💷 🗅	) una	stella	ı 🗆	<b>I</b> E) un tria	ngolo	)			<u></u>

Continua la prova per la quarta e quinta classe della scuola primaria									
11. Come definisci queste rette?									
□A) parallele □B) incidenti □C) perpendicolari □D) curve □E) verticali									
12. Nel piccolo ristorante self - service di Largo Banchieri ad Ostuni (Lecce) c'è posto per 44 persone. Se ad ogni tavolo possono sedere massimo 4 persone, quanti sono i tavoli?									
Scrivi la risposta nella TABELLA in alto sulla prima pagina									
13. Indica il numero formato da <b>3h, 9da, 7u, 2k</b> (oppure formato da 3h, 9da, 7u, 2uk?)									
□A) 2397 □B) 2739 □C) 7329 □D) 7392 □E) 2793									
14. Qual è il risultato della seguente moltiplicazione 1658 x 9= ?									
□A) 13462 □B) 14292 □C) 14229 □D) 13264 □E) 14922									
15. Marcella chiede alla mamma come regalo, per il suo compleanno, una bicicletta. Si recano nel negozio e chiedono il prezzo di quella che piace a Marcella. Il commesso risponde: centottanta euro. Quale di questi cartellini esprime correttamente il costo della bicicletta?									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
□A) □B) □C) □D) □E)									
La prova per la quarta classe finisce qui. Continua la prova per la quinta classe della scuola primaria.									
16. La mamma vorrebbe accontentare Marcella (vedi quesito n. 15), ma nel portafoglio ha solo 107 euro. Quanti euro le mancano per i 180 € che rappresentano il costo della bicicletta?									
Scrivi la risposta nella TABELLA in alto sulla prima pagina									
17. Quanti numeri ci sono tra 8889 e 9010 escludendo sia 8889 sia 9010?									
□A) 120 □B) 139 □C) 140 □D) 150 □E) 169									
18. Quale delle seguenti misure è equivalente a 829 metri?									
□A) 8290 dam □B) 8,29 hm □C) 8290 mm □D) 8,29 dm □E) 82,90 km									
19. Quanto misura il perimetro della seguente figura?  m 2  m 3  m 4,5									
cm 650									
□A) 11 m □B) 7,5 m □C) 13 m □D) 16 m □E) 11,5 m									
20. Qual è il numero che va scritto sui puntini? 15 - 24 - 22 29 - 38 - 36									
Scrivi la risposta nella TABELLA in alto sulla prima pagina									

Fine della prova per la quinta classe della scuola primaria. Prima di riconsegnare trascrivi le risposte nella TABELLA in alto sulla prima pagina