

PRONTI, PARTENZA...

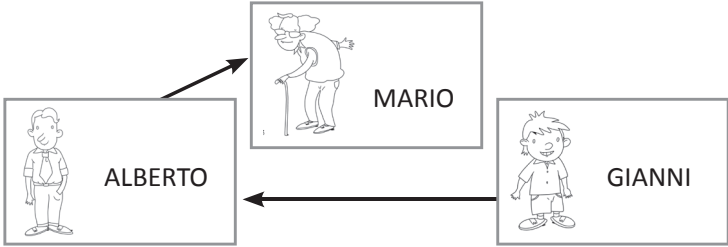

INVALSI

SOLUZIONI MATEMATICA

2

PROVA A

Domanda	Risposta corretta									
A1	D - F - H									
A2	A. Domenica B. Lunedì e Giovedì C. Lunedì e Giovedì D. 31									
A3	A									
A4	C									
A5	B									
A6	D									
A7	A									
A8	A - C - F									
A9	a. D b. 543									
A10	a. rosso 6, 54, 86 blu 11, 25, 77 giallo 6, 11, 25 verde 54, 77, 86 b. <table border="1"><thead><tr><th></th><th>NUMERI PARI</th><th>NUMERI DISPARI</th></tr></thead><tbody><tr><td>NUMERI MINORI DI 50</td><td>6</td><td>11 - 25</td></tr><tr><td>NUMERI MAGGIORI DI 50</td><td>54 - 86</td><td>77</td></tr></tbody></table>		NUMERI PARI	NUMERI DISPARI	NUMERI MINORI DI 50	6	11 - 25	NUMERI MAGGIORI DI 50	54 - 86	77
	NUMERI PARI	NUMERI DISPARI								
NUMERI MINORI DI 50	6	11 - 25								
NUMERI MAGGIORI DI 50	54 - 86	77								
A11	A - B - C - F									
A12	A									

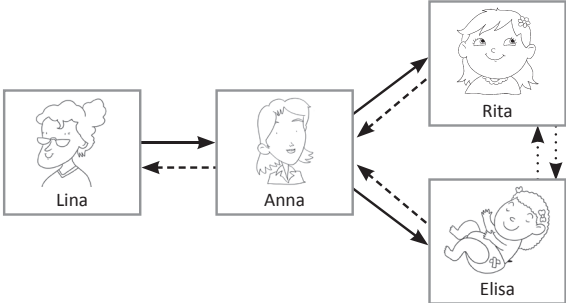
A13	<p>A. 4 B. 11 C. Anna D. Francesca E. Laura</p>												
A14													
A15	<p>a. $\blacklozenge = 12$; $\blacksquare = 9$; $\bullet = 3$ b. Sapendo che il soldo-triangolo vale 6 euro e che corrisponde a due soldi-cerchio ho diviso 6 per 2 e ho scoperto che il soldo-cerchio vale 3 euro. Ho sostituito i valori del soldo-cerchio e del soldo-triangolo alle figure della seconda operazione e ho scoperto il valore del soldo-rettangolo, ovvero 9 euro. Ho applicato lo stesso procedimento alla prima operazione sostituendo i valori noti alle figure e trovato il valore del soldo-quadrato che vale 12 euro.</p>												
A16	 <p>A. 4 B. 8 C. 4</p>												
A17	B												
A18	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Precedente</th> <th>Numero tra quello precedente e quello successivo</th> <th>Successivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>89</td> <td>90</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>41</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>80</td> <td>81</td> </tr> </tbody> </table>	Precedente	Numero tra quello precedente e quello successivo	Successivo	89	90	91	40	41	42	79	80	81
Precedente	Numero tra quello precedente e quello successivo	Successivo											
89	90	91											
40	41	42											
79	80	81											
A19	B												

PROVA B

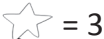
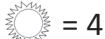
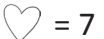
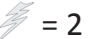
Domanda	Risposta corretta
B1	B
B2	B
B3	E
B4	A
B5	B
B6	D
B7	A. 11 B. 10
B8	A. 4 B. 4 C. 3
B9	2da 2u e 3da
B10	C
B11	a. Occhio sinistro b. Mano destra
B12	A
B13	A
B14	$5 \times 2 = 10$ $3 = 9 - 6$ $12 = 6 \times 2$ $10 + 5 = 15$ $4 = 8 : 2$ $7 = 12 - 5$
B15	A. V B. F C. F D. V E. V
B16	A – F
B17	a. 30 b. 40 c. No
B18	A
B19	18 – 34 – 54 – 56 – 65

PROVA C

Domanda	Risposta corretta
C1	D
C2	A. 8 B. 12 C. 20 D. 5 E. 10
C3	
C4	B
C5	A – D
C6	A. F B. V C. V D. V
C7	
C8	A. 16 B. 20. Ho aggiunto a 16 4 che sono i compagni che non sono andati alla festa.
C9	C
C10	$\begin{array}{r} ?0 + 20 + \\ \backslash 4 + 14 + \\ 34 = 35 = \\ \hline 69 \quad 69 \end{array}$
C11	C
C12	Scarpe n. 26 Gigi Scarpe n. 25 Mario Scarpe n. 30 Matteo Scarpe n. 29 Lino
C13	D

C14	
C15	D
C16	B
C17	B
C18	C
C19	B
C20	<p>In 6 modi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Panino con prosciutto 2. Panino con salame 3. Panino con formaggio 4. Pane da toast con prosciutto 5. Pane da toast con salame 6. Pane da toast con formaggio

PROVA D

Domanda	Risposta corretta												
D1	B												
D2	a. C b. 55												
D3	3 - 3 - 5 1 - 1 - 9 3 - 1 - 7 5 - 5 - 1												
D4	A												
D5	A - B												
D6	B - C												
D7	a. 15 € b. € 12 $(2 \times 3) + (1 \times 2) + 4 = 12$ c. Sì												
D8	A - B												
D9	A. V B. V C. V D. F												
D10	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>18</td> <td>55</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>26</td> <td>45</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>23</td> <td>54</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	12	18	55	34	8	26	45	33	10	23	54	40
12	18	55	34										
8	26	45	33										
10	23	54	40										
D11	A												
D12	 = 3  = 4  = 7  = 2												
D13	B - D												
D14	B - C												
D15	B												
D16	3 - 5												
D17	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>NERE</th> <th>BIANCHE</th> <th>TOTALE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>PECORE</th> <td>14</td> <td>6</td> <td>20</td> </tr> <tr> <th>CAPRETTE</th> <td>15</td> <td>13</td> <td>28</td> </tr> </tbody> </table>		NERE	BIANCHE	TOTALE	PECORE	14	6	20	CAPRETTE	15	13	28
	NERE	BIANCHE	TOTALE										
PECORE	14	6	20										
CAPRETTE	15	13	28										
D18	C												

D19	Il gioco preferito è Guardia e ladri. 1° Guardia e ladri 2° Salta la corda 3° Un, due, tre... stella!
D20	a. 800 m b. 600 m



EDIZIONI DIDATTICHE GULLIVER

www.gulliverscuola.eu - www.mygulliver.it