

**RISPOSTE**  
**CLASSE PRIMA – MONGOLIA**

N°	SOLUZIONI	PUNTI
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LA GHER CON IL PAVIMENTO PIU' GRANDE E' QUELLA INDICATA DALLA LETTERA ...B.....</li> <li>Oppure</li> <li>- LE GHER CON IL PAVIMENTO PIU' GRANDE SONO QUELLE INDICATE DALLE LETTERE.....</li> <li>- LA GHER CON IL PAVIMENTO PIU' PICCOLO E' QUELLA INDICATA DALLA LETTERA.....</li> <li>Oppure</li> <li>- LE GHER CON IL PAVIMENTO PIU' PICCOLO SONO QUELLE INDICATE DALLE LETTERE...A, F.....</li> </ul>	10
2	- SI POSSONO TROVARE AL MASSIMO...6..... SISTEMAZIONI DIVERSE	10
<b>TOTALE</b>		<b>30</b>

# RISPOSTE

## CLASSE SECONDA - MONGOLIA

N°	SOLUZIONI	PUNTI
1	<p>- La gher con il pavimento più grande è quella indicata dalla lettera .....<b>B</b>.....</p> <p>Oppure</p> <p>- Le gher con il pavimento più grande sono quelle indicate dalle lettere.....</p> <p>- La gher con il pavimento più piccolo è quella indicata dalla lettera.....</p> <p>Oppure</p> <p>- Le gher con il pavimento più piccolo sono quelle indicate dalle lettere.....<b>A, D</b>.....</p>	<p>10</p> <p>10</p>
2	<p>- Ulantseteg ha ragione...<b>SI'</b>.....</p> <p>- Ulantseteg ha torto .....</p>	10
3	<p>- Al massimo si possono trovare sistemazioni diverse per <b>6</b> sere. <b>Qualcuno dice 3 sere perchè pensa ogni sera di cambiare recinto a ogni gruppo di animali come si dice nel testo, ma nella frase di risposta l'accento è messo sulle sistemazioni diverse che sono effettivamente 6.</b></p>	<p>10</p> <p>(5)</p>
TOTALE		40



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ecco come può fare:</b></li>   <li>- <b>si possono mettere il mattino dei sassolini in una ciotola, uno per ogni cammello che esce, e poi la sera si può</b></li>   <li>- <b>togliere un sassolino per ogni cammello che entra: se la sera tutti i sassolini vengono tolti dalla ciotola, allora sono rientrati tutti i cammelli.</b></li> </ul>	
4	<p>Evidentemente non è questa l'unica soluzione: qualcuno fa proposte migliori dal punto di vista operativo, qualcuno fa proposte peggiori o addirittura fa proposte inutilmente complicate</p>	20
<b>TOTALE</b>		<b>60</b>



4	<p>- <b>Ecco come può fare:</b></p> <p>- <b>si possono mettere il mattino dei sassolini in una ciotola, uno per ogni cammello che esce, e poi la sera si può togliere un sassolino per ogni cammello che entra: se la sera tutti i sassolini vengono tolti dalla ciotola, allora sono rientrati tutti i cammelli.</b></p> <p>Evidentemente non è questa l'unica soluzione: qualcuno fa proposte migliori dal punto di vista operativo, qualcuno fa proposte peggiori o addirittura fa proposte inutilmente complicate</p>	20
<b>TOTALE</b>		<b>60</b>



4	<p>- Ecco come può fare:</p> <p><b>- si possono mettere il mattino dei sassolini in una ciotola, uno per ogni cammello che esce, e poi la sera si può togliere un sassolino per ogni cammello che entra: se la sera tutti i sassolini vengono tolti dalla ciotola, allora sono rientrati tutti i cammelli</b></p> <p>Evidentemente non è questa l'unica soluzione: qualcuno fa proposte migliori dal punto di vista operativo, qualcuno fa proposte peggiori o addirittura fa proposte inutilmente complicate</p>	20
TOTALE		60