

SCHEDA RISPOSTE
CLASSE PRIMA - INDIA

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

SCHEDA RISPOSTE

CLASSE TERZA - INDIA

N°	SOLUZIONI	PUNTI
1	<p>- La casa con il pavimento più grande è quella indicata dalla letteraB.....</p> <p>Oppure</p> <p>- Le case con il pavimento più grande sono quelle indicate dalle lettere.....</p> <p>- La casa con il pavimento più piccolo è quella indicata dalla lettera</p> <p>Oppure</p> <p>- Le case con il pavimento più piccolo sono quelle indicate dalle lettere.....A, F.....</p> <p>Si può costruire una casa con il pavimento più largo se si costruisce con i pali un poligono regolare di 16 lati, per esempio, ma ci sono anche altre soluzioni e alcuni le hanno proposte</p>	<p>10</p> <p>10</p>
2	<p>- Rama ha ragione...SI...</p> <p>- Rama ha torto</p>	10
3	<p>- Al massimo si possono trovare sistemazioni diverse per ...6... sere. 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.</p>	10 (5)

4	<p>- Ecco come può fare:</p> <p>- 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.</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

SCHEDA RISPOSTE

CLASSE QUARTA - INDIA

N°	SOLUZIONI	PUNTI
1	<p>- La casa con il pavimento più grande è quella indicata dalla letteraC.....</p> <p>Oppure</p> <p>- Le case con il pavimento più grande sono quelle indicate dalle lettere.....</p> <p>- La casa con il pavimento più piccolo è quella indicata dalla lettera.....</p> <p>Oppure</p> <p>- Le case con il pavimento più piccolo sono quelle indicate dalle lettere.....A,F.....</p> <p>Si può costruire una casa con il pavimento più largo se si costruisce con i pali un poligono regolare di 16 lati, per esempio, ma ci sono anche altre soluzioni e alcuni le hanno proposte.</p>	<p>10</p> <p>10</p>
2	<p>- Rama ha ragione...SI.....</p> <p>- Rama ha torto</p>	<p>10</p>
3	<p>- Al massimo si possono trovare sistemazioni diverse per ...6... sere. Qualcuno dice 3 sere perché 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.</p>	<p>10 (5)</p>

4	<p>- Ecco come può fare:</p> <p>- 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.</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

SCHEDA RISPOSTE

CLASSE QUINTA - INDIA

N°	SOLUZIONI	PUNTI
1	<p>- La casa con il pavimento più grande è quella indicata dalla letteraC.....</p> <p>Oppure</p> <p>- Le case con il pavimento più grande sono quelle indicate dalle lettere.....</p> <p>- La casa con il pavimento più piccolo è quella indicata dalla lettera.....</p> <p>Oppure</p> <p>- Le case con il pavimento più piccolo sono quelle indicate dalle lettere.....A,F.....</p> <p>Si può costruire una casa con il pavimento più largo se si costruisce con i pali un poligono regolare di 16 lati, per esempio, ma ci sono anche altre soluzioni e alcuni le hanno proposte.</p>	10
2	<p>- Rama ha ragione...SI.....</p> <p>- Rama ha torto</p>	10
3	<p>- Al massimo si possono trovare sistemazioni diverse per ...24... sere.</p>	10

4	<p>- Ecco come può fare:</p> <p>- 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.</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