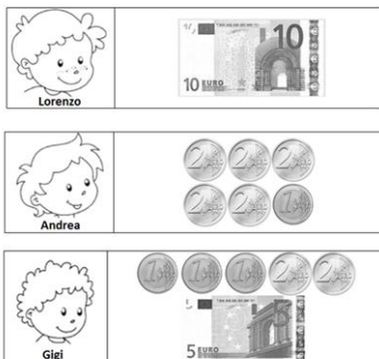


NU1_D3. Una tavoletta di cioccolata costa quattro euro.
Questi sono i soldi che hanno tre bambini.



Chi potrà acquistare tre tavolette di cioccolata?

- A. Lorenzo
- B. Andrea
- C. Gigi

Posizione della domanda	D3 - Prova 1 - Numeri										
Risposta corretta	C										
Ambito	Numeri										
Dimensione	Risolvere problemi										
Argomento	Moltiplicazione con confronto di valori - monete										
Scopo della domanda	Risolvere un problema a struttura moltiplicativa, utilizzando confronti tra valori monetari										
Riferimento alle Indicazioni Nazionali (2012)	<p>TRAGUARDO Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati. Descrive il procedimento seguito e riconosce strategie di soluzione diverse dalla propria.</p> <p>OBIETTIVO <i>Eeguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo.</i></p>										
Percentuali risposte (campione prova nazionale - classe seconda primaria)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Mancante</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D3</td> <td>2,7%</td> <td>15,2%</td> <td>20,6%</td> <td>61,5%</td> </tr> </tbody> </table>	Item	Mancante	A	B	C	D3	2,7%	15,2%	20,6%	61,5%
Item	Mancante	A	B	C							
D3	2,7%	15,2%	20,6%	61,5%							
Osservazioni	<p>Il quesito richiede di individuare il bambino che ha il denaro sufficiente per acquistare tre tavolette di cioccolato di cui si conosce il prezzo unitario. Per far questo è necessario che l'allievo/a calcoli innanzitutto il costo totale delle tre tavolette di cioccolato e successivamente identifichi il bambino che possiede esattamente quella somma. L'opzione A intercetta gli allievi/e che considerano il costo di un'unica tavoletta e valutano come sufficiente il valore monetario indicato. Oppure, potrebbe essere scelto in quanto presenta la banconota con il valore maggiore.</p>										

L'opzione B potrebbe essere scelta da coloro che non riconoscono la presenza dell'unica moneta da 1 euro tra le monete da 2 euro presenti nell'immagine.