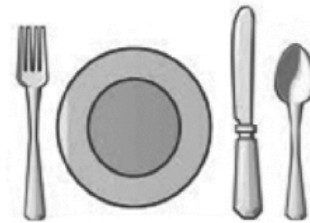


**DP2_D3. Pietro deve apparecchiare la tavola.
Per ogni piatto servono 3 posate.**



Completa.

- a. Per 3 piatti servono posate
- b. Per piatti servono 15 posate

Posizione della domanda	D3 - Prova 2 – Dati e previsioni															
Risposta corretta	a. 9 b. 5															
Ambito	Dati e previsioni															
Dimensione	Risolvere problemi															
Argomento	a. Addizione ripetuta/ moltiplicazione b. Divisione/ moltiplicazione															
Scopo della domanda	Individuare relazioni numeriche															
Riferimento alle Indicazioni Nazionali (2012)	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. OBIETTIVO <i>Eseguire mentalmente semplici operazioni con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo.</i>															
Percentuali risposte (campione prova nazionale - classe seconda primaria)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Mancante</th> <th>Errata</th> <th>Corretta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D3_a</td> <td>2,4%</td> <td>36,3%</td> <td>61,3%</td> </tr> <tr> <td>D3_b</td> <td>5,8%</td> <td>45,5%</td> <td>48,7%</td> </tr> </tbody> </table>	Item	Mancante	Errata	Corretta	D3_a	2,4%	36,3%	61,3%	D3_b	5,8%	45,5%	48,7%			
Item	Mancante	Errata	Corretta													
D3_a	2,4%	36,3%	61,3%													
D3_b	5,8%	45,5%	48,7%													
Osservazioni	All'allievo/a viene richiesto di gestire una situazione di proporzionalità. L'immagine può supportare il processo risolutivo. La soluzione dell'item a. richiede di ragionare sulla struttura moltiplicativa in modo diretto. La soluzione dell'item b. di ragionare sulla struttura moltiplicativa in modo inverso.															