



Griglia di correzione

Fascicolo 1

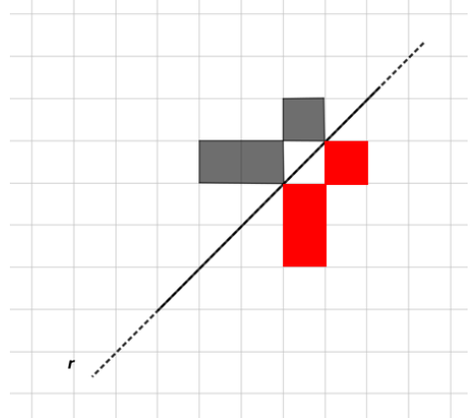
**Matematica - Scuola primaria – Classe quinta
Anno scolastico 2021 – 2022**

Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D01	NU	B	
D02	RF	3	
D03	SF	54	
D04	DP	D	

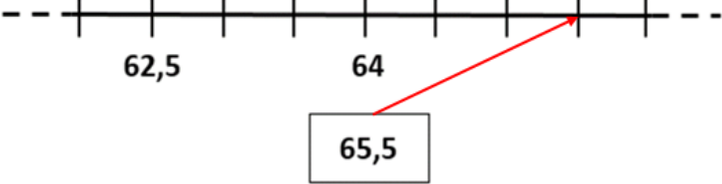


Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D05	NU	<p>La risposta è completa se lo studente riporta sia il procedimento, sia il risultato (può essere incluso nella spiegazione del procedimento).</p> <p>Esempi di risposte corrette:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ho aggiunto prima un'ora e poi 50 minuti e quindi il treno è arrivato alle 15:35 (accettabile anche se scrivono alle tre e trentacinque). <p>Risultato: 15:35 (<u>accettabili</u> anche le scritture 15,35 oppure 15.35)</p> <ul style="list-style-type: none">• $110=60+50$. Dopo 60 minuti, sono le 14:35 e dopo 50 sono le 15:35• Se fossero 120 minuti di ritardo sarebbero due ore, ma sono 10 minuti in meno e quindi 15:35• Sono partito da 13:45 e sono andato avanti di 10 minuti più altri 5 poi 60 e infine 35 minuti ed è venuto 15:35• $110 - 60 = 50$ $13:45 + 50 = 14:35$ $14:35 + 1 \text{ ora} = 15:35$ <p>oppure altre formulazioni analoghe</p>	Non sono accettabili risposte dove c'è solo il risultato anche se corretto.
D06	SF	B	
D07	DP	F	Corretta se corrette 4 su 4
		F	
		V	
		V	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D08	RF	4	
D09	NU	79	
D10	SF	 <p>Sono accettabili anche le risposte dove gli studenti tracciano solo il contorno della figura</p>	
D11	NU	B	
D12	SF	C	
D13	RF	Con 6 litri di acqua si possono riempire completamente ... 12 bottigliette da mezzo litro oppure ... 4 bottiglie da un litro e mezzo.	
D14	DP	C	
D15	NU	B	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D16	RF	Sono corretti i valori da 260 a 320	
D17	NU		Accettabile anche se non collegano con una freccia, ma segnano 65,5 sopra la tacca corrispondente.
D18	DP	C	
D19	NU	36	
D20a	SF	C	
D20b	SF	(6;3)	
D21	RF	300	
D22	NU	● = 80 ◆ = 4	
D23	NU	4	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D24	NU	<p>Alice ha ragione perché...</p> <p>Esempi di risposte corrette:</p> <ul style="list-style-type: none">• il numero di palline rosse è la metà delle palline totali presenti nel distributore• le palline rosse sono 40 che è la metà di 80, cioè il 50%• I $\frac{40}{80}$ corrispondono al 50% delle palline totali• Il 50% significa anche la metà, quindi la metà di 80, cioè tutte le palline, è 40 proprio come le palline rosse• Se il 100% equivale a 80 palline, il 50% sarà la metà di 80 cioè 40 palline• 20 palline verdi equivalgono al 25%; 20 palline gialle equivalgono al 25% e se le metti insieme sono 40 e fa il 50%. Il 50% più il 50% è uguale al 100% cioè a 80 palline. <p>oppure altre argomentazioni analoghe</p>	
D25a	DP	270	
D25b	DP	B	
D26	SF	B	
D27	RF	<p>1200</p> <p>Sono accettabili tutte le soluzioni equivalenti a 1200 grammi purché espresse con le unità di misura corrette (Esempi: 1,2 chilogrammi; 1 chilo e 200 grammi; ...)</p>	



Domanda	Ambito	Risposta corretta	Eventuali annotazioni
D28	SF	Uguale all' - minore del	
D29	DP	Una donna di 80 anni ha un fabbisogno giornaliero di 1660 kcal.	Questa domanda prevede 4 diversi inserimenti, uno per ogni valore inserito dallo studente
		Un uomo di 45 anni ha un fabbisogno giornaliero di 290 kcal in più rispetto a un uomo di 65 anni.	
		Una donna di 45 anni ha come fabbisogno giornaliero all'incirca	
		le stesse kcal di un uomo di 80 anni.	
D30	NU	A	
D31	SF	18	
D32	DP	C	
D33	NU	A	
D34	NU	C	
D35	SF	A	