

SUPSI

Rubrica valutativa Equazioni

Esercizio 1: trova la soluzione. Si assegna un punteggio per ogni equazione in base al seguente criterio.			
Iniziale (0 punti)	Base (1 punto)	Intermedio (2 punti)	Avanzato (3 punti)
Nessuna soluzione e/o soluzione sbagliata senza giustificazione.	Strategia corretta di risoluzione delineata, ma non portata fino in fondo (ad esempio tentativi di sostituzione dei valori nell'equazione).	Soluzione corretta ma non giustificata, oppure soluzione sbagliata con giustificazione impostata correttamente ma con errori di calcolo.	Soluzione corretta e giustificata.
Esercizio 2: risolvi le equazioni. Si assegna un punteggio per ogni equazione in base al seguente criterio.			
Iniziale (0 punti)	Base (1 punto)	Intermedio (2 punti)	Avanzato (3 punti)
Nessuna soluzione e/o nessuna strategia chiara di risoluzione e/o strategia non corretta di risoluzione.	Strategia corretta di risoluzione delineata, ma non portata fino in fondo, oppure portata fino in fondo, ma con un numero eccessivo di errori, oppure modificata in corso di risoluzione.	Strategia corretta di risoluzione chiara e portata fino in fondo, ma con alcuni errori e/o imprecisioni.	Strategia corretta di risoluzione chiara e portata fino in fondo senza errori.
Esercizio 3: problemi con le equazioni. Si assegna un punteggio per ogni equazione in base al seguente criterio.			
Iniziale (0 punti)	Base (1 punto)	Intermedio (2 punti)	Avanzato (3 punti)
Nessuna soluzione e/o nessuna strategia chiara di risoluzione e/o strategia non corretta di risoluzione.	Strategia corretta di risoluzione delineata, ma non portata fino in fondo, oppure portata fino in fondo, ma con un numero eccessivo di errori, oppure modificata in corso di risoluzione.	Strategia corretta di risoluzione chiara e portata fino in fondo per tutte le richieste del problema, ma con alcuni errori e/o imprecisioni; oppure risoluzione corretta, ma solo della prima parte del problema (problemi 1 e 3).	Strategia corretta di risoluzione chiara e portata fino in fondo senza errori.