

Classe prima

<p>Contare, leggere, scrivere, rappresentare, ordinare ed operare con i numeri naturali. Riconoscere, rappresenta graficamente e risolvere semplici problemi.</p>	<p>Orientarsi nello spazio, riconoscere ed utilizzare i contenuti.</p>	<p>Misurare e stabilire relazioni tra misure e grandezze. Classificare, mettere in relazione, raccogliere dati e rappresentarli graficamente.</p>
---	--	---

Classe seconda

<p>Contare, leggere, scrivere, rappresentare, ordinare ed operare con i numeri naturali. Eseguire semplici operazioni e applicare procedure di calcolo. Rappresentare graficamente e risolvere semplici problemi.</p>	<p>Osservare, descrivere e rappresentare lo spazio e gli elementi che lo costituiscono.</p>	<p>Classificare e mettere in relazione. Raccogliere dati e rappresentarli graficamente.</p>
---	---	---

Classe terza

<p>Leggere, scrivere, rappresentare, ordinare ed operare con i numeri interi e decimali. Applicare gli algoritmi di calcolo scritto e orale. Analizzare situazioni problematiche ed applicare procedure risolutive.</p>	<p>Descrivere, denominare, classificare e riprodurre enti e figure geometriche.</p>	<p>Confrontare, misurare ed operare con grandezze e unità di misura. Classificare e mettere in relazione. Raccogliere dati e rappresentarli graficamente.</p>
---	---	---

Classe quarta

<p>Leggere, scrivere rappresentare, ordinare ed operare con i numeri naturali, decimali e</p>	<p>Descrivere, denominare, classificare e</p>	<p>Effettuare misurazioni e stabilire relazioni tra unità di misura corrispondenti.</p>
---	---	---

<p>frazionari. Applicare gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo orale. Analizzare situazioni problematiche ed applicare procedure risolutive.</p>	<p>riprodurre enti e figure geometriche.</p>	<p>Classificare e mettere in relazione. Raccogliere dati, rappresentarli graficamente, riconoscere e quantificare situazioni di incertezza.</p>
--	--	--

Classe quinta

<p>Leggere, scrivere rappresentare, ordinare ed operare con i numeri naturali, decimali e frazionari. Applicare gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo orale. Analizzare situazioni problematiche ed applicare procedure risolutive.</p>	<p>Descrivere, denominare, classificare e riprodurre enti e figure geometriche.</p>	<p>Effettuare misurazioni e stabilire relazioni tra unità di misura corrispondenti. Classificare e mettere in relazione. Raccogliere dati, rappresentarli graficamente, riconoscere e quantificare situazioni di incertezza</p>
---	---	---