



<b>ES8</b>	<p>Un sondaggio condotto su un gruppo di 51 studenti sul numero di televisori presenti in casa ha dato i seguenti risultati a. Quale percentuale di studenti ha in casa meno di 3 televisori?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N televisori in casa</th> <th>N studenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><b>tot</b></td> <td><b>51</b></td> </tr> </tbody> </table>	N televisori in casa	N studenti	1	10	2	15	3	18	4	8	<b>tot</b>	<b>51</b>	<b>6P</b>
N televisori in casa	N studenti													
1	10													
2	15													
3	18													
4	8													
<b>tot</b>	<b>51</b>													
<b>ES 9</b>	<p><b>LA SEGUENTE TABELLA RIPORTA IL PESO ALLA NASCITA DI 30 NEONATI:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>classi di peso (in kg)</th> <th>Numero neonati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Da 1 kg e fino a 2 kg</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Da più di 2kg e fino a 3 kg</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Da più di 3kg e fino a 4 kg</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Da più di 4kg e fino a 5kg</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>CALCOLA IL PESO MEDIO DEI 30 NEONATI:</p>	classi di peso (in kg)	Numero neonati	Da 1 kg e fino a 2 kg	7	Da più di 2kg e fino a 3 kg	8	Da più di 3kg e fino a 4 kg	12	Da più di 4kg e fino a 5kg	3	<b>Pt 10</b>		
classi di peso (in kg)	Numero neonati													
Da 1 kg e fino a 2 kg	7													
Da più di 2kg e fino a 3 kg	8													
Da più di 3kg e fino a 4 kg	12													
Da più di 4kg e fino a 5kg	3													
<b>ES 10</b>	<p>Nel piano cartesiano Oxy:  la retta di equazione <math>y = 3x - 5</math> e la retta di equazione <math>y = \frac{k}{2}x - 1</math>  sono parallele per quale valore di k:  A <input type="checkbox"/> -3      B <input type="checkbox"/> -6      C <input type="checkbox"/> 3      D <input type="checkbox"/> 6</p>	<b>5P</b>												
<b>ES.11</b>	<p>Su un vasetto di yogurt alla vaniglia da 125 g, sono indicati gli ingredienti. In particolare, si legge: "preparazione dolciaria alla vaniglia: 11%" a. Quanti grammi di preparazione dolciaria alla vaniglia sono presenti, all'incirca, nel vasetto?</p> <p>A. 13,8  B. 1,3  C. 11,0  D. 11,4</p>	<b>Pt 6P</b>												

<p><b>ES.12</b></p>	<p>CERCO SU INTERNET I COSTI DEL NOLEGGIO DI UN FURGONE PER I PICCOLI TRASPORTI CHE DEVO EFFETTUARE IN DIVERSE LOCALITÀ DELLA PROVINCIA NEL GIRO DI 2-3 GIORNI.          LA SOCIETÀ A NOLEGGIA IL FURGONE <b>A</b> A 58 EURO AL GIORNO IVA INCLUSA. TALE TARIFFA PREVEDE UNA PERCORRENZA MASSIMA GIORNALIERA DI 100 KM.          LA SOCIETÀ B NOLEGGIA UN FURGONE ANALOGO <b>B</b> A 70 EURO AL GIORNO, IVA ESCLUSA 22%, CON CHILOMETRAGGIO ILLIMITATO.  <b>DOVENDO PERCORRERE AL MASSIMO 300 KM COMPLESSIVI, ESEGUI I CALCOLI PER VERIFICARE SE È PIÙ CONVENIENTE NOLEGGIARE IL FURGONE A PER 3 GIORNI O IL FURGONE B PER 2 GIORNI.</b></p>	<p><b>Pt 6P</b></p>
<p><b>ES.13</b></p>	<p><b>UN UOMO HA X ANNI E SUA MOGLIE 6 ANNI MENO. IL PRODOTTO DELLE LORO ETA' E' 667.</b></p> <p><b>QUAL E' L'ETA' DELLA MOGLIE?</b></p>	<p><b>Pt 10</b></p>
<p><b>ES.14</b></p>	<p>Il piano tariffario di un cellulare prevede un costo di 0,15 euro per lo “scatto alla risposta” più 0,12 euro per minuto o frazione di minuto di conversazione. Per esempio, se parlo 1 minuto e 1 secondo pago (0,15+0,24) euro, come se parlassi esattamente 2 minuti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quanti euro si spendono per una telefonata che dura 7 minuti e 10 secondi?</li> </ul> <p>Risultato: ..... Euro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se nel cellulare mi è rimasto un credito di 4 euro e voglio fare una telefonata, quanti minuti al massimo posso farla durare? Risposta: ..... Minuti</li> </ul>	<p><b>Pt 5P</b></p>