

<p>Uno di questi numeri è maggiore di tutti gli altri. Quale?</p> <p>A. <input type="checkbox"/> 252,09 B. <input type="checkbox"/> 25'278 C. <input type="checkbox"/> 252'690 D. <input type="checkbox"/> 2'528</p>	<p>Quale numero ottieni se addizioni 40 decine e 20 centinaia?</p> <p>A. <input type="checkbox"/> 420 B. <input type="checkbox"/> 4020 C. <input type="checkbox"/> 240 D. <input type="checkbox"/> 2400</p>	<p>Leonardo Da Vinci è morto nel 1519 a 67 anni. In quale anno è nato Leonardo da Vinci? _____</p>								
<p>0 1 3 3 8 9</p> <p>Utilizza questi cartellini una sola volta per comporre un numero con queste caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - È maggiore di novecentocinquantamila - Ha la cifra delle decine uguale a quella delle centinaia - È divisibile per 10 (se lo dividi per 10 non dà resto) <p>Il numero è _____</p>	<p>Questo camion quando è carico pesa 37 000 chilogrammi, quando è vuoto pesa 10 000 chilogrammi.</p> <p>pesa all'incirca il carico del camion?</p> <p>A. <input type="checkbox"/> 47 000 Kg B. <input type="checkbox"/> 27 000 Kg C. <input type="checkbox"/> 1 700 Kg D. <input type="checkbox"/> 270 Kg</p> 	<p>Calcola qui o sul quaderno (versione digitale):</p> <p>Quale dei seguenti numeri è più vicino a 100 000?</p> <p>A. <input type="checkbox"/> 100 010 B. <input type="checkbox"/> 100 001 C. <input type="checkbox"/> 99 909 D. <input type="checkbox"/> 99 990</p>								
<p>Quale tra le seguenti scritture non corrisponde al numero diciottomilaquaranta?</p> <p>A. <input type="checkbox"/> 18 040 B. <input type="checkbox"/> 18 migliaia + 4 decine C. <input type="checkbox"/> $1 \times 10000 + 8 \times 1000 + 4 \times 10$ D. <input type="checkbox"/> $1000 + 8000 + 40$</p>	<p>Marta va a cena dalla sua amica Anna. Parte da casa e percorre all'andata 32 km. Torna a casa percorrendo di nuovo la stessa strada, parcheggia e legge il contachilometri della sua auto che segna 23 500 km. Quanto segnava il contachilometri quando Marta è partita per andare a cena dalla sua amica?</p> <p>A. <input type="checkbox"/> 23 000 B. <input type="checkbox"/> 23 488 C. <input type="checkbox"/> 23 510 D. <input type="checkbox"/> 23 574</p>	<p>In un esercizio si chiede di scrivere il successivo del numero che corrisponde a 90 decine.</p> <p>Roberto, Sara, Tiziano e Ursula danno quattro risposte diverse.</p> <p>Chi ha dato la risposta corretta?</p> <p>A. <input type="checkbox"/> Roberto, che scrive 91 B. <input type="checkbox"/> Sara, che scrive 901 C. <input type="checkbox"/> Tiziano, che scrive 900 D. <input type="checkbox"/> Ursula, che scrive 910</p>								
<p>Quale dei seguenti numeri si legge "quattordicimiladuecentoventuno"?</p> <p>A. <input type="checkbox"/> 140 221. B. <input type="checkbox"/> 14 021. C. <input type="checkbox"/> 14 221. D. <input type="checkbox"/> 14 001</p>	<p>In quale numero la cifra 3 vale 300? Trova il numero e cerchialo.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>23 563</td> <td>76,332</td> </tr> <tr> <td>1 346,45</td> <td>300 453</td> </tr> <tr> <td>32,3</td> <td>239</td> </tr> <tr> <td>403,43</td> <td>0,03</td> </tr> </tbody> </table>	23 563	76,332	1 346,45	300 453	32,3	239	403,43	0,03	
23 563	76,332									
1 346,45	300 453									
32,3	239									
403,43	0,03									
<p>Quale di queste affermazioni è FALSA?</p> <p>A. <input type="checkbox"/> $1200 > 1020$ B. <input type="checkbox"/> $2100 > 12\ 000$ C. <input type="checkbox"/> $12\ 000 < 21\ 000$</p>	<p>Quale fra queste diseguaglianze è falsa?</p> <p>A. <input type="checkbox"/> $5\ 600 > 5\ 595$ B. <input type="checkbox"/> $153\ 000 < 235\ 000$ C. <input type="checkbox"/> $23\ 400 < 24\ 300$ D. <input type="checkbox"/> $163\ 039 > 163\ 300$</p>	<p>Quale delle seguenti espressioni rappresenta il numero 603 360?</p> <p>A. <input type="checkbox"/> $6 \times 10000 + 3 \times 1000 + 3 \times 100 + 6 \times 10$ B. <input type="checkbox"/> $6 \times 10000 + 3 \times 1000 + 3 \times 100 + 6$ C. <input type="checkbox"/> $6 \times 100000 + 3 \times 1000 + 3 \times 100 + 6$ D. <input type="checkbox"/> $6 \times 100000 + 3 \times 1000 + 3 \times 100 + 6 \times 10$</p>								