

Arriviamo a 800



1) Completa le sequenze numeriche sul quaderno poi colora i numeri odd (dispari) green even (pari) orange			
Da 701 a 800		Da 800 a 700	
+9	701-710-719.....	-15	800-785....
+10	701-711.....	-20	800-780...
+5	701....	-6	800...
2) Proprietà associativa dell'addizione Associa i numeri che ti servono per fare tappa al centinaio. Colour them in yellow		3) Proprietà dissociativa dell'addizione Dissocia gli addendi per fare tappa alla decina. Aiutati col disegno come nell'esempio	
$696 + 100 + 4 + 13 = 700 + 100 + 13 = 813$ $793 + 24 + 10 + 7 =$ $599 + 200 + 1 + 5 =$ $491 + 9 + 200 + 22 =$ $100 + 698 + 33 + 2 =$ $200 + 394 + 15 + 6 =$ $41 + 100 + 395 + 5 =$		 $33 + 8 =$ $33 + 7 + 1 =$ $40 + 1 = 41$	
$25 + 8 =$ $55 + 9 =$ $59 + 4 =$		$76 + 7 =$ $78 + 9 =$ $77 + 7 =$	
4) Esegui le addizioni sul quaderno poi controlla con la proprietà commutativa dell'addizione . Cambia l'ordine degli addendi ed il risultato non cambia		5) Esegui le moltiplicazioni in colonna sul quaderno	
$362 + 474 =$ $54 + 351 + 348 =$		$523 + 152 + 16 =$ $266 + 524 =$	
7) tabelline $3 \times 8 =$ $6 \times 4 =$ $7 \times 7 =$ $5 \times 9 =$ $8 \times 4 =$ $9 \times 3 =$ $2 \times 3 =$		6) Sottrazioni in colonna con la prova OPERAZIONE INVERSA $237 \times 2 =$ $42 \times 6 =$ $126 \times 3 =$ $117 \times 4 =$ $18 \times 5 =$ $23 \times 7 =$	
$4 \times 5 =$ $10 \times 6 =$ $8 \times 7 =$ $6 \times 7 =$ $3 \times 9 =$ $5 \times 7 =$ $7 \times 4 =$		8) Divisioni esatte $81 : 9 =$ $49 : 7 =$ $36 : 4 =$ $36 : 6 =$ $18 : 6 =$ $72 : 8 =$ $42 : 6 =$	
9) Divisioni con resto $66 : 8 = \dots$ R..... $38 : 7 = \dots$ R.... $42 : 5 = \dots$ R.... $65 : 9 = \dots$ R.... $81 : 8 = \dots$ R.... $43 : 8 = \dots$ R.... $13 : 4 = \dots$ R....			

Soluzioni

(per correggere più in fretta!)



1) Completa le sequenze numeriche sul quaderno poi colora i numeri odd (dispari) green even (pari) orange			
Da 701 a 800		Da 800 a 700	
+9	701-710-719-728-737-746-755-764- 773-782-791-800	-15	800-785-770-755-740-725-710
+10	701-711-721-731-741-751-761-771- 781-791	-20	800-780-760-740-720-700
+5	701-706-711-716-721-726-731-736- 741-746-751-756-761-766-771-776- 781-786-791-796	-6	800-794-788-782-776-770-764-758- 752-746-740-734-728-722-716-710- 704
2) Proprietà associativa dell'addizione		3) Proprietà dissociativa dell'addizione	
<p>696+100+4+13= 700+100+13 = 813</p> <p>793+24+10+7= 800+24+10=834</p> <p>599+200+1+5=600+200+5=805</p> <p>491+9+200+22=500+200+22=722</p> <p>100+698+33+2= 700+100+33=833</p> <p>200+394+15+6=400+200+15=615</p> <p>41+100+395+5= 400+100+41=541</p>		<p>25+8= 25+5+3=30+3=33</p> <p>76+7=76+4+3=80+3=83</p> <p>55+9= 55+5+4=60+4=64</p> <p>78+9=78+2+7=80+7=87</p> <p>59+4= 59+1+3=60+3=63</p> <p>77+7=77+3+4=80+4=84</p>	
4) Esegui le addizioni sul quaderno		5) Esegui le moltiplicazioni in colonna sul quaderno	
<p>362+474= 836 523+152+16= 691</p> <p>54+351+348= 266+524=790</p>		<p>237x2= 474 126x3=378 18x5=90</p> <p>42x6= 252 117x4=468 23x7=161</p>	
6) Sottrazioni in colonna		7) tabelline	
<p>741-360=381 882-575=307</p> <p>490-138=352 837-419=418</p>		<p>3X8=24 4X5=20</p> <p>6X4=24 10X6=60</p> <p>7X7=49 8X7=56</p> <p>5X9=45 6X7=42</p> <p>8X4=32 3X9=27</p> <p>9X3=27 5X7=35</p> <p>2X3=6 7X4=28</p>	
8) Divisioni esatte		9) Divisioni con resto	
<p>81:9=9</p> <p>49:7=7</p> <p>36:4=9</p> <p>36:6=6</p> <p>18:6=3</p> <p>72:8=9</p> <p>42:6=7</p>		<p>66:8=8 R 2</p> <p>38:7=5 R 3</p> <p>42:5=8 R 2</p> <p>65:9=7 R 2</p> <p>81:8=10 R 1</p> <p>43:8=5 R 3</p> <p>13:4=3 R 1</p>	