

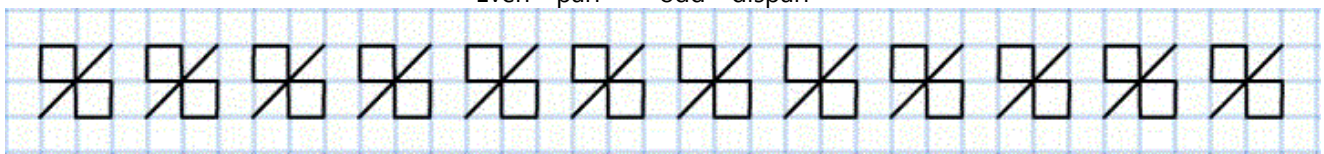
I numeri crescono

100.250
375.400

Ritaglia, incolla ed esegui gli esercizi sul quaderno

<p>ESERCIZIO 1 Completa</p> <p>-2 +2 268 354 389</p> <p>- 10 +10 268 354 389</p> <p>-100 +100 268 354 389</p>	<p>ESERCIZIO 2</p> <p>Usando queste cifre componi tutti i numeri possibili</p> <p>4 1 3</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>colora red even blue odd</p> <p>ora metti i numeri in ordine dal più piccolo al più grande</p>	<p>ESERCIZIO 3</p> <p>Nei seguenti numeri individua il valore della cifra 4 con nell'esempio</p> <p>4 142 4da= 40 452 4h= 400 364 4u= 4</p> <p>3 237 803 396</p> <p>1 221 189 317</p>
<p>ESERCIZIO 4</p> <p>Completa la sequenza sul quaderno</p> <p>+3 300-303-306-309</p> <p>se conti bene arriverai a 399</p> <p>Colora pink even green odd</p>	<p>ESERCIZIO 5</p> <p>Tabelline (disegna lo schieramento se ti serve)</p> <p>$3 \times 4 =$ $0 \times 5 =$</p> <p>$6 \times 8 =$ $6 \times 6 =$</p> <p>$8 \times 9 =$ $3 \times 6 =$</p>	<p>ESERCIZIO 6</p> <p>Divisioni : disegna lo schieramento sul quaderno e colora di purple il resto</p> <p>$48:6=$ $22:7=$ $56:6=$</p> <p>$35:4=$ $35:5=$ $38:7=$</p>
<p>ESERCIZIO 7</p> <p>COLOUR IN YELLOW le quantità uguali</p> <p>396+4 2u+2da</p> <p>3h+2u+3da</p> <p>128-3 40 da</p> <p>3h+9da+10u 4+5+2</p>	<p>ESERCIZIO 8</p> <p>ADDIZIONI IN COLONNA</p> <p>$32+ 48 + 286=$</p> <p>$321+ 2 + 163=$</p> <p>$41+ 328 + 176=$</p> <p>$355 + 163 + 5=$</p>	<p>ESERCIZIO 9</p> <p>SOTTRAZIONI IN COLONNA</p> <p>$399-216=$ $390- 176$</p> <p>MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA</p> <p>$143 \times 3=$ $136 \times 2=$</p>

Even= pari odd= dispari



copia e colora la cornicetta, usa i colori pink and purple

Soluzioni

(per correggere più in fretta!)



<p>ESERCIZIO 1 Completa</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">-2</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;">+2</td> </tr> <tr> <td>266</td> <td>268</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>352</td> <td>354</td> <td>356</td> </tr> <tr> <td>387</td> <td>389</td> <td>391</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>- 10</td> <td></td> <td>+10</td> </tr> <tr> <td>258</td> <td>268</td> <td>278</td> </tr> <tr> <td>344</td> <td>354</td> <td>364</td> </tr> <tr> <td>379</td> <td>389</td> <td>399</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>-100</td> <td></td> <td>+100</td> </tr> <tr> <td>168</td> <td>268</td> <td>368</td> </tr> <tr> <td>254</td> <td>354</td> <td>454</td> </tr> <tr> <td>289</td> <td>389</td> <td>489</td> </tr> </table>	-2		+2	266	268	270	352	354	356	387	389	391				- 10		+10	258	268	278	344	354	364	379	389	399				-100		+100	168	268	368	254	354	454	289	389	489	<p>ESERCIZIO 2 Usando queste cifre componi tutti i numeri possibili</p> <p style="text-align: center;">4 1 3</p> <p>413; 431; 143; 134; 341; 314</p> <p>.....</p> <p>colora red even blue odd</p> <p>ora metti i numeri in ordine dal più piccolo al più grande</p> <p>134; 143; 314; 341; 413; 431</p>	<p>ESERCIZIO 3 Nei seguenti numeri individua il valore della cifra 4 com nell'esempio</p> <p>4 142 4da= 40 452 4h= 400 364 4u= 4</p> <p>3 237 3da=30 803 3u =3 396 3h =300</p> <p>1 221 1u= 1 189 1h= 100 317 1da=10</p>
-2		+2																																										
266	268	270																																										
352	354	356																																										
387	389	391																																										
- 10		+10																																										
258	268	278																																										
344	354	364																																										
379	389	399																																										
-100		+100																																										
168	268	368																																										
254	354	454																																										
289	389	489																																										
<p>ESERCIZIO 4 Completa la sequenza sul quaderno</p> <p>+3 300-303-306-309-312-315-318-321-324-327-330-333-336-339-342-345-348-351-354-357-360-363-366-369-372-375-378-381-384-387-390-393-396-399</p>	<p>ESERCIZIO 5 Tabelline (disegna lo schieramento se ti serve)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>3x4=24</td> <td>0x5=0</td> </tr> <tr> <td>6x8=48</td> <td>6x6=36</td> </tr> <tr> <td>8x9=72</td> <td>3x6=18</td> </tr> </table>	3x4=24	0x5=0	6x8=48	6x6=36	8x9=72	3x6=18	<p>ESERCIZIO 6 Divisioni : disegna lo schieramento sul quaderno e colora di purple il resto</p> <p>48:6=8 22:7=3r1 56:6=9r2 35:4=8r3 35:5=7 38:7=5r3</p>																																				
3x4=24	0x5=0																																											
6x8=48	6x6=36																																											
8x9=72	3x6=18																																											
<p>ESERCIZIO 7 COLOUR IN YELLOW le quantità uguali</p> <p>396+4 2u+2da</p> <p>3h+2u+3da</p> <p>128-3 40 da</p> <p>3h+9da+10u 4+5+2</p>	<p>ESERCIZIO 8 ADDIZIONI IN COLONNA</p> <p>32+ 48 + 286=366</p> <p>321+ 2 + 163=486</p> <p>41+ 328 + 176=545</p> <p>355 + 163 + 5=523</p>	<p>ESERCIZIO 9 SOTTRAZIONI IN COLONNA</p> <p>399-216=183 390-176=214</p> <p>MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA</p> <p>143 X 3=429 136 X 2=272</p>																																										