

# Esercizi per una settimana



<b>1 Tabelline</b> $4 \times 9 =$ $7 \times 5 =$ $8 \times 8 =$ $6 \times 7 =$ $9 \times 5 =$ $10 \times 4 =$	$8 \times 5 =$ $3 \times 4 =$ $8 \times 6 =$ $2 \times 7 =$ $9 \times 8 =$ $6 \times 5 =$ $3 \times 9 =$	<b>2 Divisioni esatte</b> $70 : 10 =$ $42 : 6 =$ $20 : 4 =$ $32 : 8 =$ $25 : 5 =$	<b>3 Divisioni con resto</b> $64 : 7 = \dots R. \dots$ $37 : 6 = \dots R. \dots$ $44 : 7 = \dots R. \dots$ $68 : 8 = \dots R. \dots$ $73 : 9 = \dots R. \dots$ $49 : 8 = \dots R. \dots$		
<b>4 Addizioni in colonna:</b> fai la prova cambiando l'ordine degli addendi. Utilizzi la proprietà.....  $662 + 285 + 323 =$ $523 + 365 + 87 =$ $352 + 456 + 252 =$ $646 + 235 + 11 =$		<b>5 Sottrazioni in colonna</b> con la prova (operazione inversa)  $940 - 561 =$ $1481 - 468 =$ $1075 - 448 =$ $1097 - 318 =$			
<b>6 Moltiplicazioni in colonna</b> $347 \times 3 =$ $326 \times 2 =$ $128 \times 5 =$ $243 \times 6 =$ $213 \times 4 =$ $235 \times 6 =$					
<b>7 Applica la proprietà..... dell'addizione</b> usa i colori per mettere insieme i numeri che ti facilitano il calcolo e risolvi in riga sul quaderno  $91 + 7 + 9 + 33 =$ $996 + 45 + 5 + 4 =$ $3 + 97 + 947 + 3 =$ $1 + 8 + 99 + 992 =$	<b>8 Applica la proprietà..... dell'addizione</b> usa le frecce e risolvi a mente ricopia sul quaderno!! $980 + 30 =$ $(980 + 20) + 10 =$ $1000 + 10 =$  $940 + 80 =$ $960 + 70 =$ $970 + 80 =$ $990 + 20 =$	<b>9 Applica la proprietà..... della sottrazione</b> come nell'esempio poi calcola a mente e ricopia sul quaderno!! $+2 \quad +2$ $994 - 48 =$  $996 - 50 = 946$ $2038 - 1001 =$ $1091 - 79 =$ $1687 - 405 =$ $1230 - 98 =$ il trucco è azzerare le unità del sottraendo!!			
				<b>10 cornicetta</b> ricopia e colora yellow and orange	

# Soluzioni

per correggere più in fretta



<b>1 Tabelline</b> $4 \times 9 = 36$ $7 \times 5 = 35$ $8 \times 8 = 64$ $6 \times 7 = 42$ $9 \times 5 = 45$ $10 \times 4 = 40$	$8 \times 5 = 40$ $3 \times 4 = 12$ $8 \times 6 = 48$ $2 \times 7 = 14$ $9 \times 8 = 72$ $6 \times 5 = 30$ $3 \times 9 = 27$	<b>2 Divisioni esatte</b> $70 : 10 = 7$ $42 : 6 = 7$ $20 : 4 = 5$ $32 : 8 = 4$ $25 : 5 = 5$	<b>3 Divisioni con resto</b> $64 : 7 = 9 \quad R1$ $37 : 6 = 6 \quad R1$ $44 : 7 = 6 \quad R2$ $68 : 8 = 8 \quad R4$ $73 : 9 = 8 \quad R1$ $49 : 8 = 6 \quad R1$		
<b>4 Addizioni in colonna:</b> fai la prova cambiando l'ordine degli addendi. Utilizzi la proprietà COMMUTATIVA  $662 + 285 + 323 = 1270$ $523 + 365 + 87 = 975$ $352 + 456 + 252 = 1060$ $646 + 235 + 11 = 892$		<b>5 Sottrazioni in colonna</b> con la prova (operazione inversa)  $1940 - 561 = 1379$ $1481 - 468 = 1013$ $1075 - 448 = 627$ $1097 - 318 = 779$			
<b>6 Moltiplicazioni in colonna</b> $347 \times 3 = 1041$ $326 \times 2 = 652$ $128 \times 5 = 640$ $243 \times 6 = 1458$ $213 \times 4 = 852$ $235 \times 6 = 1410$					

<b>7 Applica la proprietà ASSOCIATIVA dell'addizione</b>  $91 + 7 + 9 + 33 = 100 + 40 = 140$ $996 + 45 + 5 + 4 = 1000 + 50 = 1050$ $3 + 99 + 947 + 1 = 950 + 100 = 1050$ $1 + 8 + 99 + 992 = 100 + 1000 = 1100$	<b>8 Applica la proprietà DISSOCIATIVA dell'addizione</b>  $980 + 30 = (980 + 20) + 10 = 1000 + 10 = 1010$ $940 + 80 = (940 + 60) + 20 = 1000 + 20 = 1020$ $960 + 70 = (960 + 40) + 30 = 1000 + 30 = 1030$ $970 + 80 = (970 + 30) + 50 = 1000 + 50 = 1050$ $990 + 20 = (990 + 10) + 10 = 1000 + 10 = 1010$	<b>9 Applica la proprietà INVARIANTIVA della sottrazione</b>  $\begin{array}{r} +2 \quad +2 \\ 994 - 48 = 996 - 50 = 946 \end{array}$ $\begin{array}{r} -1 \quad -1 \\ 2038 - 1001 = \\ 2017 - 1000 = 1017 \end{array}$ $\begin{array}{r} +1 \quad +1 \\ 1091 - 79 = \\ 1092 - 80 = 1012 \end{array}$ $\begin{array}{r} -5 \quad -5 \\ 1687 - 405 = \\ 1682 - 400 = 1282 \end{array}$ $\begin{array}{r} +2 \quad +2 \\ 1230 - 98 = \\ 1232 - 100 = 1132 \end{array}$
--	--	--