

	1a prova	2a prova	3a prova	Bitàcoles liiurades
1457062	$1,5 + 6 = 7,5$			1
1493912	NP			1
1570528	NP			NP
1527028	$1+5= 6$			2
1567012	NP			NP
1565745	$1,5+4= 7,5$			1
1563701	$3+6=9$			1
1562987	9			NP
1563617	$2,5+ 7= 9,5$			2
1565143	NP			3
1545545	NP			NP
1565833	$2+7= 9$			2
1565270	$1,5 + 4 = 5,5$			2
1295773	$1,5 + 5=7$			NP
1566928	6			3
1564851	$2 + 5= 7$			2
1567274	$2,5+7= 9,5$			3
1562937	$1.5+4= 5,5$			1
1565253	$3+6,5=9,5$			2
1533330	NP			1
1563182	$2+ 5= 7$			2
1564385	$2,5+4,5= 7$			2
1565550	$2,5+ 7= 9,5$			2
1524103	$2,5+5,5= 8$			2
1564955	$2+4=6$			2
1423607	$2+4= 6$			1
1525670				NP
1562629	$3+6= 9$			1
1528941	$3+4=7$			2
1571109	$2+6= 8$			1
1526240	* Pendent			2
1568244	$2 +4= 6$			2
1564528	$2+4= 6$			2
1528882	$3+ 2,5= 9,5$			3
1563377	$2+7=9$			1
1563819	$2,5+ 7= 9,5$			2

1537559 * Pendent	1
1566371 9	NP
1562867 2+5= 7	NP
1567013 3+7= 10	3
1565970 3+6= 9	NP
1531491	1
1563649 2,5+ 7= 9,5	1
1570765 3+6= 9	2
1570705	2
1571459 2,5+5,5=8	2
1565906 2+5=7	NP
1563177 2+6=8	1
1529676	NP
1565258 2+5=7	1
1563124 2+4=6	NP
1564335 10	2
1526814 3+5=8	2
1566716 * Pendent	NP
1525752 2+5=7	NP
1457594	1
1569139 2+7=9	2
1564948 2+4= 6	NP
1564284 2+5=7	NP
1562499 3+7=10	2
1566739 9,5	1
1566126	NP
1527193	NP
1498843 2,5+ 7= 9,5	1
1503651	1
2013526 3+6=9	NP
1565484 7	2
1564594 3+7=10	2
1432686 2+6=8	2
1566627 2+6= 8	NP
1565630 2+6=8	1
1428520	NP
1529826 2+5=7	NP