

ADDING AND SUBTRACTING UP TO A HUNDRED (A-2)  
SOLUTIONS

---

<b>551</b>	<b>552</b>	<b>553</b>	<b>554</b>	<b>555</b>	<b>556</b>	<b>557</b>	<b>558</b>	<b>559</b>	<b>560</b>
55	2	30	27	50	33	20	61	88	69
<b>561</b>	<b>562</b>	<b>563</b>	<b>564</b>	<b>565</b>	<b>566</b>	<b>567</b>	<b>568</b>	<b>569</b>	<b>570</b>
40	42	67	46	79	30	99	97	85	31
<b>571</b>	<b>572</b>	<b>573</b>	<b>574</b>	<b>575</b>	<b>576</b>	<b>577</b>	<b>578</b>	<b>579</b>	<b>580</b>
32	21	89	96	51	77	2	76	13	66
<b>581</b>	<b>582</b>	<b>583</b>	<b>584</b>	<b>585</b>	<b>586</b>	<b>587</b>	<b>588</b>	<b>589</b>	<b>590</b>
45	37	76	2	37	75	8	96	82	53
<b>591</b>	<b>592</b>	<b>593</b>	<b>594</b>	<b>595</b>	<b>596</b>	<b>597</b>	<b>598</b>	<b>599</b>	<b>600</b>
71	45	25	15	39	68	42	3	13	39
<b>601</b>	<b>602</b>	<b>603</b>	<b>604</b>	<b>605</b>	<b>606</b>	<b>607</b>	<b>608</b>	<b>609</b>	<b>610</b>
18	56	22	27	88	31	27	34	33	89
<b>611</b>	<b>612</b>	<b>613</b>	<b>614</b>	<b>615</b>	<b>616</b>	<b>617</b>	<b>618</b>	<b>619</b>	<b>620</b>
45	87	46	7	89	0	82	77	44	41
<b>621</b>	<b>622</b>	<b>623</b>	<b>624</b>	<b>625</b>	<b>626</b>	<b>627</b>	<b>628</b>	<b>629</b>	<b>630</b>
65	23	0	71	9	22	30	21	40	78
<b>631</b>	<b>632</b>	<b>633</b>	<b>634</b>	<b>635</b>	<b>636</b>	<b>637</b>	<b>638</b>	<b>639</b>	<b>640</b>
50	38	10	81	30	64	63	22	2	81
<b>641</b>	<b>642</b>	<b>643</b>	<b>644</b>	<b>645</b>	<b>646</b>	<b>647</b>	<b>648</b>	<b>649</b>	<b>650</b>
56	80	31	11	79	94	51	66	27	74
<b>651</b>	<b>652</b>	<b>653</b>	<b>654</b>	<b>655</b>	<b>656</b>	<b>657</b>	<b>658</b>	<b>659</b>	<b>660</b>
18	3	58	67	91	88	82	55	50	40