

## Two-Digit Addition (A)

Find each sum.

$59$	$67$	$88$	$37$	$36$	$84$
$+ 43$	$+ 95$	$+ 15$	$+ 24$	$+ 35$	$+ 90$
$+ 60$	$+ 69$	$+ 13$	$+ 39$	$+ 92$	$+ 33$
$+ 74$	$+ 51$	$+ 62$	$+ 61$	$+ 14$	$+ 75$
$+ 20$	$+ 83$	$+ 60$	$+ 84$	$+ 59$	$+ 86$

$98$	$10$	$14$	$73$	$70$	$80$
$+ 97$	$+ 67$	$+ 34$	$+ 81$	$+ 53$	$+ 50$
$+ 80$	$+ 50$	$+ 45$	$+ 38$	$+ 85$	$+ 15$
$+ 46$	$+ 91$	$+ 52$	$+ 16$	$+ 84$	$+ 14$
$+ 60$	$+ 91$	$+ 12$	$+ 94$	$+ 50$	$+ 51$

$44$	$23$	$13$	$91$	$68$	$80$
$+ 89$	$+ 92$	$+ 87$	$+ 35$	$+ 73$	$+ 76$
$+ 17$	$+ 88$	$+ 28$	$+ 18$	$+ 27$	$+ 18$
$+ 69$	$+ 42$	$+ 97$	$+ 47$	$+ 19$	$+ 49$
$+ 88$	$+ 75$	$+ 36$	$+ 52$	$+ 32$	$+ 98$

$94$	$56$	$99$	$24$	$82$	$87$
$+ 60$	$+ 18$	$+ 95$	$+ 97$	$+ 15$	$+ 53$
$+ 24$	$+ 50$	$+ 38$	$+ 23$	$+ 14$	$+ 36$
$+ 67$	$+ 29$	$+ 26$	$+ 17$	$+ 14$	$+ 67$
$+ 74$	$+ 35$	$+ 48$	$+ 35$	$+ 14$	$+ 97$

## Two-Digit Addition (A) Answers

Find each sum.

59	67	88	37
+ 43	+ 95	+ 15	+ 24
+ 60	+ 69	+ 13	+ 39
+ 74	+ 51	+ 62	+ 61
+ 20	+ 83	+ 60	+ 84
<u>256</u>	<u>365</u>	<u>238</u>	<u>245</u>

36	84		
+ 35	+ 90	+ 92	+ 33
+ 92	+ 75	+ 14	+ 75
+ 14	+ 86	+ 59	+ 86
<u>236</u>	<u>368</u>		

98	10	14	73	70	80
+ 97	+ 67	+ 34	+ 81	+ 53	+ 50
+ 80	+ 50	+ 45	+ 38	+ 85	+ 15
+ 46	+ 91	+ 52	+ 16	+ 84	+ 14
+ 60	+ 91	+ 12	+ 94	+ 50	+ 51
<u>381</u>	<u>309</u>	<u>157</u>	<u>302</u>	<u>342</u>	<u>210</u>

44	23	13	91	68	80
+ 89	+ 92	+ 87	+ 35	+ 73	+ 76
+ 17	+ 88	+ 28	+ 18	+ 27	+ 18
+ 69	+ 42	+ 97	+ 47	+ 19	+ 49
+ 88	+ 75	+ 36	+ 52	+ 32	+ 98
<u>307</u>	<u>320</u>	<u>261</u>	<u>243</u>	<u>219</u>	<u>321</u>

94	56	99	24	82	87
+ 60	+ 18	+ 95	+ 97	+ 15	+ 53
+ 24	+ 50	+ 38	+ 23	+ 14	+ 36
+ 67	+ 29	+ 26	+ 17	+ 14	+ 67
+ 74	+ 35	+ 48	+ 35	+ 14	+ 97
<u>319</u>	<u>188</u>	<u>306</u>	<u>196</u>	<u>139</u>	<u>340</u>