

Various Multi-Digit Addition (A)

Find each sum.

647	4186	8119	7520
+ 4423	+ 59	+ 8475	+ 6184
+ 30	+ 6725	+ 214	+ 16
+ 324	+ 61	+ 268	+ 21
+ 6602	+ 77	+ 7792	+ 8147
<u>+ 817</u>	<u>+ 994</u>	<u>+ 856</u>	<u>+ 358</u>

6129	28	2229	810
+ 29	+ 741	+ 461	+ 59
+ 12	+ 58	+ 54	+ 55
+ 64	+ 868	+ 321	+ 28
+ 5049	+ 403	+ 70	+ 3852
<u>+ 5113</u>	<u>+ 784</u>	<u>+ 641</u>	<u>+ 9338</u>

2239	48	2055	7037
+ 6802	+ 2680	+ 842	+ 303
+ 9229	+ 91	+ 2070	+ 9210
+ 86	+ 12	+ 545	+ 225
+ 280	+ 568	+ 3165	+ 6857
<u>+ 9623</u>	<u>+ 7968</u>	<u>+ 850</u>	<u>+ 7109</u>

35	8107	9137	41
+ 900	+ 208	+ 872	+ 1553
+ 20	+ 5299	+ 88	+ 7068
+ 29	+ 648	+ 2440	+ 8734
+ 7377	+ 364	+ 54	+ 19
<u>+ 41</u>	<u>+ 360</u>	<u>+ 7065</u>	<u>+ 683</u>

Various Multi-Digit Addition (A) Answers

Find each sum.

647	4186	8119	7520
+ 4423	+ 59	+ 8475	+ 6184
+ 30	+ 6725	+ 214	+ 16
+ 324	+ 61	+ 268	+ 21
+ 6602	+ 77	+ 7792	+ 8147
+ 817	+ 994	+ 856	+ 358
<u>12843</u>	<u>12102</u>	<u>25724</u>	<u>22246</u>

6129	28	2229	810
+ 29	+ 741	+ 461	+ 59
+ 12	+ 58	+ 54	+ 55
+ 64	+ 868	+ 321	+ 28
+ 5049	+ 403	+ 70	+ 3852
+ 5113	+ 784	+ 641	+ 9338
<u>16396</u>	<u>2882</u>	<u>3776</u>	<u>14142</u>

2239	48	2055	7037
+ 6802	+ 2680	+ 842	+ 303
+ 9229	+ 91	+ 2070	+ 9210
+ 86	+ 12	+ 545	+ 225
+ 280	+ 568	+ 3165	+ 6857
+ 9623	+ 7968	+ 850	+ 7109
<u>28259</u>	<u>11367</u>	<u>9527</u>	<u>30741</u>

35	8107	9137	41
+ 900	+ 208	+ 872	+ 1553
+ 20	+ 5299	+ 88	+ 7068
+ 29	+ 648	+ 2440	+ 8734
+ 7377	+ 364	+ 54	+ 19
+ 41	+ 360	+ 7065	+ 683
<u>8402</u>	<u>14986</u>	<u>19656</u>	<u>18098</u>