Long Subtraction 2 - Solutions

602	$352 \frac{241}{352}$	$510 \frac{401}{511}$	$\begin{array}{c} 1 \\ 501 \\ 616 \end{array}$	715
693			616	715
$\frac{-52}{2}$	$\frac{-64}{2000}$	$\frac{-17}{}$	$\frac{-18}{-18}$	$\frac{-14}{2}$
641	288	494	598	701
978	$ \begin{array}{c} 7^{1}_{41} \\ 855 \end{array} $	$\frac{6}{7}$ 19	$\frac{\overset{1}{\overset{4}{2}}_{1}}{\overset{5}{3}}_{2}$	$\frac{121}{232}$
-56	-68	-53	-97	-55
922	787	666	435	$\overline{177}$
$\frac{231}{345}$	$3\frac{81}{90}$	$9\frac{81}{95}$	8 ¹ 3 ₁ 940	253
-48	-42	-37	-53	-75
297	348	958	887	178
137	$\frac{7}{8}19$	956	5^{1}_{11} 620	$\frac{21}{319}$
-98	-62	-40	-65	-49
39	$\overline{757}$	916	$\overline{555}$	-270
145	60 1 705	$\frac{301}{416}$	529	$4\frac{31}{42}$
$\frac{-12}{}$	$\frac{-88}{}$	$\frac{-57}{2}$	-29	-26
133	617	359	500	416
663	919	$\frac{81}{929}$	$\frac{6}{7}38$	$3\frac{31}{4}$ 1
- 4	-7	-67	-81	-36
659	912	862	-657	305
$\frac{21}{304}$	$\frac{231}{344}$	$\frac{2}{3} \stackrel{9}{0} \stackrel{1}{0}$	$\frac{511}{627}$	$\frac{43}{541}$
-52	-65	-72	-48	-44
$\overline{252}$	279	228	579	497