

1) Rechne mit Probe:

Gruppe A: Do., 9.7.20

a)  $721 - 539$

b)  $906 - 548$

c)  $340 - 176$

Rechnung:	Probe:	Rechnung:	Probe:	Rechnung:	Probe:
$721$	$182$	$906$	$358$	$340$	$164$
$- 539$	$+ 539$	$- 548$	$+ 548$	$- 176$	$+ 176$
$182$	$721$	$358$	$906$	$164$	$340$

2) Bilde mit den Ziffern sechs verschiedene Zahlen. Ziehe jede Zahl von 832 ab:



$832$	$832$	$832$	$832$	$832$	$832$
$- 467$	$- 476$	$- 647$	$- 674$	$- 764$	$- 746$
$365$	$356$	$185$	$158$	$68$	$86$

3) Rechne mit dem Ergebnis weiter. Ziehe davon immer 89 ab:

Die Hunderter nehmen jeweils ab, die anderen Stellen nehmen zu.

$610$	$521$	$432$	$343$	$254$	$165$
$- 89$	$- 89$	$- 89$	$- 89$	$- 89$	$- 89$
$521$	$432$	$343$	$254$	$165$	$76$



4) Überschlage zuerst!



a) Meine Zahl besteht aus den Ziffern 3, 6 und 8. Ziehe sie von 777 ab und du erhältst eine Zahl unter 100.

b) Wenn du eine Zahl mit drei gleichen Ziffern von 1000 abziehst, erhältst du eine Lösung zwischen 300 und 400.

c) Ziehe von 850 eine Zahl mit den Ziffern 2, 3, 4 ab. Die gesuchte Zahl liegt zwischen 400 und 420.

Ü:  $777 - 90 = 687$

Ü:  $1000 - 350 = 650$

Ü:  $850 - 410 = 440$

$777$	$1000$	$850$
$- 683$	$- 666$	$- 432$
$94$	$334$	$418$