7. ALL FROM 9 AND THE LAST FROM 10

Practice 1 slide 2

1)
$$1000 - 777 =$$

5)
$$1000,000 - 123456 =$$

6)
$$1000 - 730 =$$

Practice 2 slide 3

1)
$$1000 - 77 =$$

$$3) 10,000 - 51 =$$

$$5) 100,000 - 678 =$$

$$2) 10,000 - 467 =$$

4)
$$100,000 - 4432 =$$

6)
$$10,000 - 780 =$$

Practice 3 slide 4

1)
$$500 - 62 =$$

$$3)9000 - 647 =$$

$$2)80,000 - 7369 =$$

4)
$$4000 - 1432 =$$

Practice 4 slide 5

1)
$$7000 - 78 =$$

$$3) 1 - 0.6081 =$$

$$5) 5 - 0.88 =$$

$$2) 300,000 - 128 =$$

4)
$$$10 - $4.32 =$$

$$6)$$
 \$100 $-$ \$7.43 $=$

Practice 5 slide 6 Put into bar number form:

1) 27

2) 39

3) 499

4) 89

Remove the bar numbers:

5) 31

6) $2\overline{4}$

7) $5\overline{2}$

8) $40\overline{4}$

9) 421

10) 8345

Practice 6 slide 8 Subtract using bar numbers:

1) 51324 187452) 8 1 1 3 4 53) 76423 23567-

Practice 7 slide 9 Subtract using bar numbers:

1) 61381 48747 2) 6 1 9 1 3 5 3) 86829 38564

ANSWERS LESSON 7

Pr 1 1) 223	2) 5379	3) 42	4) 84968	5) 876543	6) 270
Pr 2 1) 923	2) 9533	3) 9949	4) 95568	5) 99322	6) 9220
Pr 3 1) 438	2) 72631	3) 8353	4) 2568	5) 31579	
Pr 4 1) 6922	2) 299,872	3) 0.3919	4) \$5.68	5) 4.12	6) \$92.57
Pr 5 1) 33 5) 29	2) 4 <u>1</u> 6) 16	3) 50Ī 7) 48	4) 91 or 111 8) 396	9) 381	10) 7745
Pr 6 1) 32579	2) 466	3) 52856			
Pr 7 1) 12634	2) 484	3) 48265			