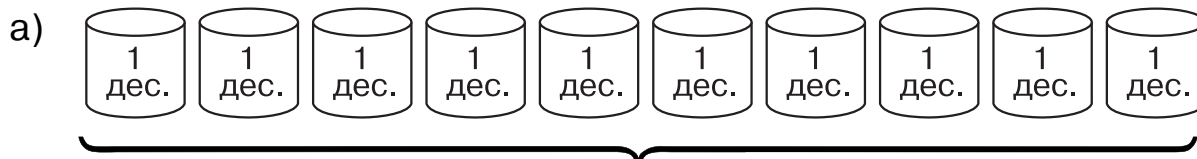


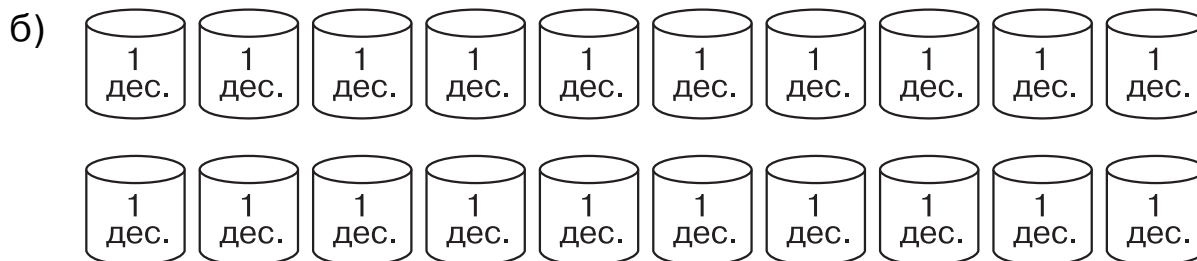


## ПОВТОРЕНИЕ. РАЗРЯДНЫЙ СОСТАВ ТРЕХЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

- 1 Сосчитай число десятков. Запиши около каждого рисунка общее число сотен.



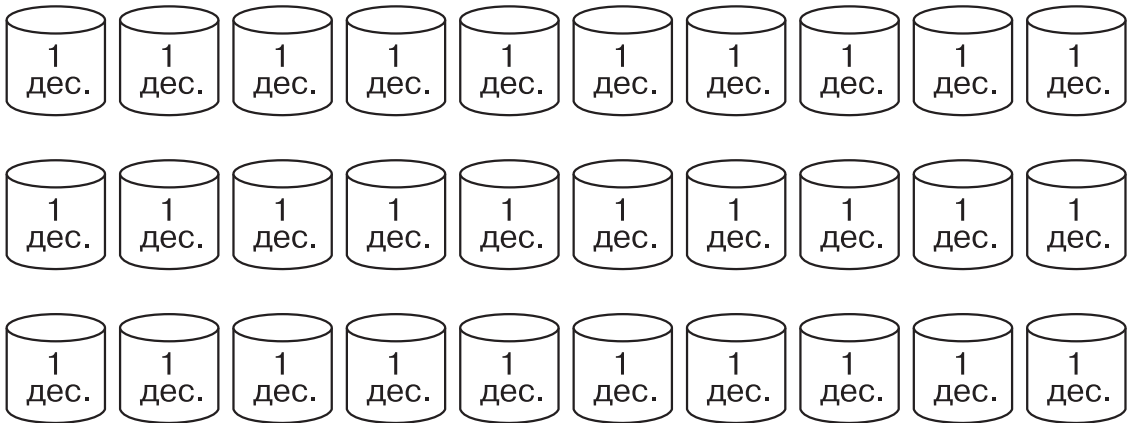
10 десятков = 1 сотня



20 дес. =  сот.



в)

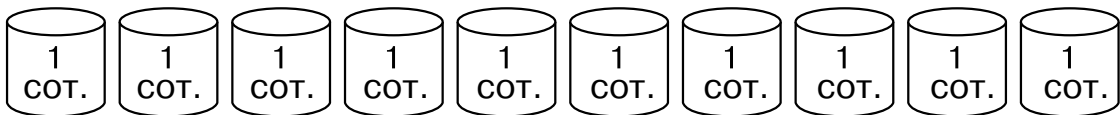


30 дес. =  сот.

2 Впиши пропущенные числа.

40 дес. = <input type="text"/> сот.	60 дес. 3 ед. = <input type="text"/> сот. <input type="text"/> ед.
50 дес. = <input type="text"/> сот.	70 дес. 5 ед. = <input type="text"/> сот. <input type="text"/> ед.
80 дес. = <input type="text"/> сот.	40 дес. 6 ед. = <input type="text"/> сот. <input type="text"/> ед.
90 дес. = <input type="text"/> сот.	80 дес. 8 ед. = <input type="text"/> сот. <input type="text"/> ед.
20 дес. = <input type="text"/> сот.	10 дес. 7 ед. = <input type="text"/> сот. <input type="text"/> ед.

3 Рассмотрите рисунок. Сосчитайте число сотен.



10 сотен = 1 тысяча



4 Запиши, сколько единиц в каждом числе.

1	с	о	т.	8	д	е	с.	=												
1	0	д	е	с.	5	е	д.	=												
7	с	о	т.	4	д	е	с.	=												
1	0	с	о	т.	=															
2	с	о	т.	5	д	е	с.	3	е	д.	=									
3	с	о	т.	7	д	е	с.	5	е	д.	=									
8	с	о	т.	6	д	е	с.	=												
6	с	о	т.	2	д	е	с.	=												

5 Впиши пропущенные числа.

<input type="text"/>	д	е	с.	7	е	д.	=	5	7	е	д.	<input type="text"/>	с	о	т.	6	д	е	с.	=	4	6	0	е	д.
<input type="text"/>	д	е	с.	9	е	д.	=	2	9	е	д.	<input type="text"/>	с	о	т.	3	е	д.	=	7	0	3	е	д.	
<input type="text"/>	д	е	с.	5	е	д.	=	6	5	е	д.	<input type="text"/>	с	о	т.	7	е	д.	=	6	0	7	е	д.	
3	д	е	с.	<input type="text"/>	е	д.	=	3	7	е	д.	5	с	о	т.	<input type="text"/>	д	е	с.	=	5	4	0	е	д.

6 Продолжи ряд чисел.

100, 200, 300, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_

220, 230, 240, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_

870, 860, 850, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_

150, 200, 250, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_

990, 960, 930, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_

1000, 999, 998, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_



7) Запиши разрядный состав чисел по образцу.

Образец:  $947 = 900 + 40 + 7$

5	8	1	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	8	2	5	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
3	9	0	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>			5	0	8	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>		
6	2	9	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	5	8	6	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
3	9	4	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	6	9	8	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>

8) Реши примеры.

8	с	о	т.	5	д	е	с.	-	2	д	е	с.	=
3	с	о	т.	5	д	е	с.	+	5	д	е	с.	=
4	с	о	т.	-	8	е	д.	=					
9	с	о	т.	-	3	с	о	т.	=				
7	с	о	т.	5	д	е	с.	-	5	д	е	с.	=
1	т	ы	с.	-	4	с	о	т.	=				
7	с	о	т.	+	1	д	е	с.	+	3	е	д.	=

9) Реши примеры.

7	с	о	т.	3	д	е	с.	2	е	д.	-	3	д	е	с.	2	е	д.	=
7	с	о	т.	3	д	е	с.	2	е	д.	-	2	е	д.	=				
7	с	о	т.	3	д	е	с.	2	е	д.	-	3	д	е	с.	=			
7	с	о	т.	3	д	е	с.	2	е	д.	-	7	с	о	т.	2	е	д.	=
1	0	с	о	т.	-	3	с	о	т.	5	е	д.	=						

