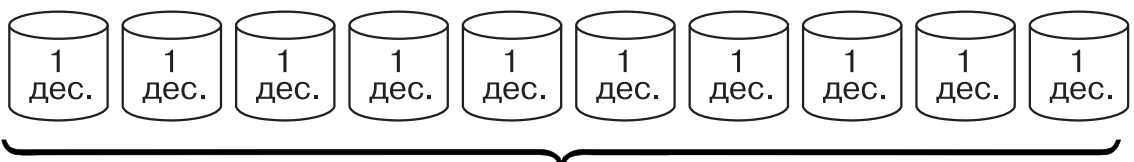


ПОВТОРЕНИЕ. РАЗРЯДНЫЙ СОСТАВ ТРЕХЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

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

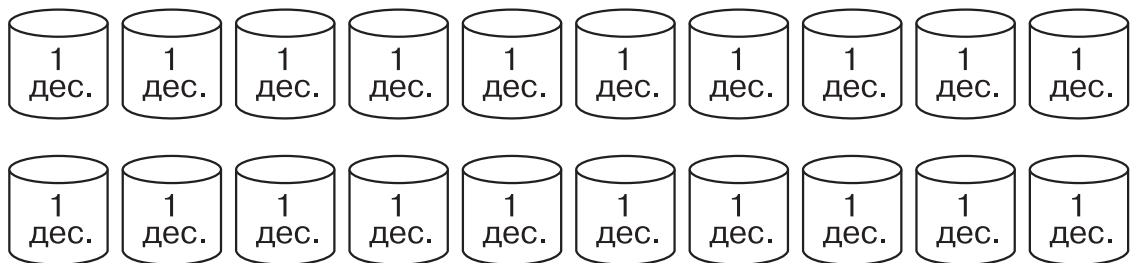
a)



$$10 \text{ десятков} = 1 \text{ сотня}$$



б)

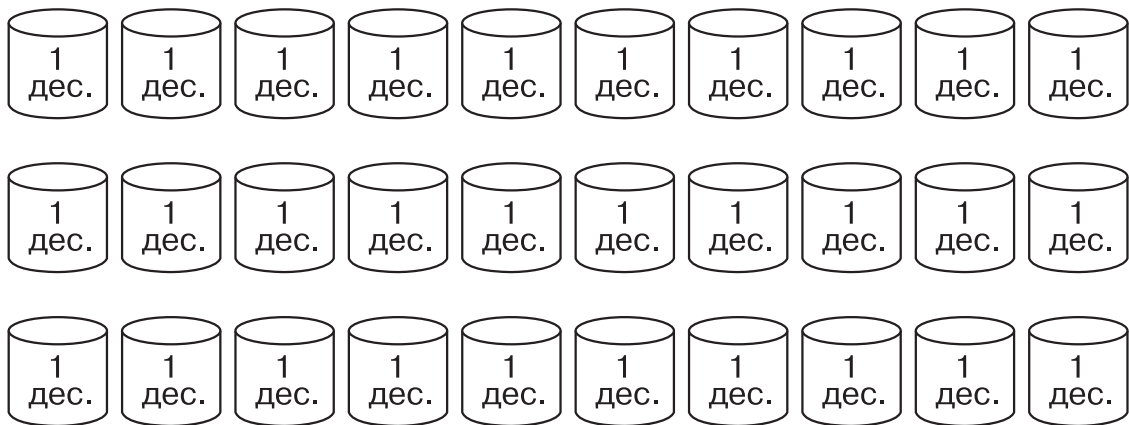


$$20 \text{ дес.} = \square \text{ сот.}$$



4

в)



$$30 \text{ дес.} = \boxed{} \text{ сот.}$$

2

Впиши пропущенные числа.

$$40 \text{ дес.} = \boxed{} \text{ сот.}$$

$$60 \text{ дес.} 3 \text{ ед.} = \boxed{} \text{ сот.} \boxed{} \text{ ед.}$$

$$50 \text{ дес.} = \boxed{} \text{ сот.}$$

$$70 \text{ дес.} 5 \text{ ед.} = \boxed{} \text{ сот.} \boxed{} \text{ ед.}$$

$$80 \text{ дес.} = \boxed{} \text{ сот.}$$

$$40 \text{ дес.} 6 \text{ ед.} = \boxed{} \text{ сот.} \boxed{} \text{ ед.}$$

$$90 \text{ дес.} = \boxed{} \text{ сот.}$$

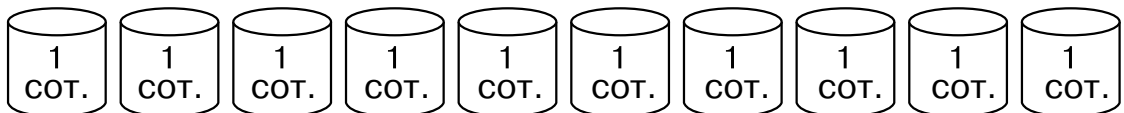
$$80 \text{ дес.} 8 \text{ ед.} = \boxed{} \text{ сот.} \boxed{} \text{ ед.}$$

$$20 \text{ дес.} = \boxed{} \text{ сот.}$$

$$10 \text{ дес.} 7 \text{ ед.} = \boxed{} \text{ сот.} \boxed{} \text{ ед.}$$

3

Рассмотри рисунок. Сосчитай число сотен.



$$10 \text{ сотен} = 1 \text{ тысяча}$$



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.

д е с. 7 е д. = 5 7 е д.

с о т. 6 д е с. = 4 6 0 е д.

д е с. 9 е д. = 2 9 е д.

с о т. 3 е д. = 7 0 3 е д.

д е с. 5 е д. = 6 5 е д.

с о т. 7 е д. = 6 0 7 е д.

3 д е с. е д. = 3 7 е д.

5 с о т. 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: $947 = 900 + 40 + 7$

$5\ 8\ 1 = \boxed{}\ \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}$

$8\ 2\ 5 = \boxed{}\ \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}$

$3\ 9\ 0 = \boxed{}\ \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}\ \boxed{}$

$5\ 0\ 8 = \boxed{}\ \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}$

$6\ 2\ 9 = \boxed{}\ \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}$

$5\ 8\ 6 = \boxed{}\ \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}$

$3\ 9\ 4 = \boxed{}\ \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}$

$6\ 9\ 8 = \boxed{}\ \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}\ \boxed{} + \boxed{}$

8 Реши примеры.

$8 \text{ сот.} 5 \text{ дес.} - 2 \text{ дес.} =$

$3 \text{ сот.} 5 \text{ дес.} + 5 \text{ дес.} =$

$4 \text{ сот.} - 8 \text{ ед.} =$

$9 \text{ сот.} - 3 \text{ сот.} =$

$7 \text{ сот.} 5 \text{ дес.} - 5 \text{ дес.} =$

$1 \text{ тыс.} - 4 \text{ сот.} =$

$7 \text{ сот.} + 1 \text{ дес.} + 3 \text{ ед.} =$

9 Реши примеры.

$7 \text{ сот.} 3 \text{ дес.} 2 \text{ ед.} - 3 \text{ дес.} 2 \text{ ед.} =$

$7 \text{ сот.} 3 \text{ дес.} 2 \text{ ед.} - 2 \text{ ед.} =$

$7 \text{ сот.} 3 \text{ дес.} 2 \text{ ед.} - 3 \text{ дес.} =$

$7 \text{ сот.} 3 \text{ дес.} 2 \text{ ед.} - 7 \text{ сот.} 2 \text{ ед.} =$

$10 \text{ сот.} - 3 \text{ сот.} 5 \text{ ед.} =$

