

## Петцифрени числа. Четене, писане, броене

1 Запишете с цифри дадените числа.

- петнадесет хиляди осемстотин тридесет и пет \_\_\_\_\_
- двадесет и осем хиляди и четиридесет \_\_\_\_\_
- седемдесет и три хиляди и шестстотин \_\_\_\_\_
- деветдесет и една хиляди седемстотин и осем \_\_\_\_\_

2 Запишете всички петцифрени числа с цифра на хилядите 7 и цифра 5 на единиците, десетиците и стотиците.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3 Запишете с думи посочените числа.

17 589 \_\_\_\_\_

20 005 \_\_\_\_\_

48 016 \_\_\_\_\_

99 789 \_\_\_\_\_

32 571 \_\_\_\_\_

4 На числото 39 574 цифрата на:

- десетохилядите е \_\_\_\_\_ ;
- хилядите е \_\_\_\_\_ ;
- стотиците е \_\_\_\_\_ ;
- десетиците е \_\_\_\_\_ ;
- единиците е \_\_\_\_\_ .



# 37

## Събиране и изваждане на многоцифрени числа

1 Попълнете таблиците.

Събираемо	5 723	37 238	127 508	300 520
Събираемо	3 271	2 541	31 490	578 279
Сбор				

Умаляемо	9 835	12 378	357 800	379 568
Умалител	4 521	1 257	42 500	265 423
Разлика				

2 Извършете действията.



3 Правоъгълниците с един и същи цвят съответстват на едно и също число.

$\boxed{6\,789} - 3\,215 =$ <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	$\boxed{8\,235} + 1\,342 =$ <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
<span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> $+ 1\,025 =$ <span style="background-color: pink; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> $- 4\,233 =$ <span style="background-color: pink; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
<span style="background-color: pink; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> $- 372 =$ <span style="background-color: purple; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: pink; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> $+ 3\,235 =$ <span style="background-color: purple; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
<span style="background-color: purple; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> $+ 2\,562 =$ <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	<span style="background-color: purple; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> $- 344 =$ <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>

4 Намерете неизвестното събираемо.

$\square + 325 = 1\,248 + 1\,311$

$\square + 534 = 9\,999 - 5\,123$

$\square + 325 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\square + 534 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\square = \underline{\hspace{2cm}}$

$\square = \underline{\hspace{2cm}}$

$\square = \underline{\hspace{2cm}}$

$\square = \underline{\hspace{2cm}}$