

Изчезналото число

Група 1

Имена: _____

Инструкции:

1. Решете трите задачи.
2. Отговорите на задачите означават следното:
 - първият дава име на улица (името е число);
 - вторият дава номер на къща.
3. Запишете на съответното място името на улицата и номера на къщата, които получихте.

Задача 1.

a) $x + 413 = 988$	б) $765 - x = 742$
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Задача 2.

a) $(2866 - 333) - x = 1210$	б) $x + (675 + 203) = 899$
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Задача 3.

a) $x - 5640 = 17520 - 3210$	б) $20430 + x = 10245 + 10225$
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Изчезналото число

Група 2

Имена: _____

Инструкции:

1. Решете трите задачи.
2. Отговорите на задачите означават следното:
 - първият дава име на улица (името е число);
 - вторият дава номер на къща.
3. Запишете на съответното място името на улицата и номера на къщата, които получихте.

Задача 1.

а) $x - 2351 = 5647$	б) $215 + x = 246$
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Задача 2.

а) $x + (6523 + 1234) = 29899$	б) $(396564 - 24561) - x = 372000$
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Задача 3.

а) $x - 23617 = 15679 + 22110$	б) $24541 + x = 48795 - 24204$
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Изчезналото число

Група 3

Имена: _____

Инструкции:

1. Решете трите задачи.
2. Отговорите на задачите означават следното:
 - първият дава име на улица (името е число);
 - вторият дава номер на къща.
3. Запишете на съответното място името на улицата и номера на къщата, които получихте.

Задача 1.

$a) x - 6470 = 352502$ _____ _____ Улицата е: _____	$b) 15241 + x = 15251$ _____ _____ Номерът е: _____
--	--

Задача 2.

$a) x + (25170 + 334320) = 2759698$ _____ _____ Улицата е: _____	$b) (234561 + 112233) - x = 346720$ _____ _____ Номерът е: _____
---	---

Задача 3.

$a) x + 2312 = 13120 + 24327$ _____ _____ Улицата е: _____	$b) 57055 - x = 50000 + 7015$ _____ _____ Номерът е: _____
---	---

Изчезналото число

Група 4

Имена: _____

Инструкции:

1. Решете трите задачи.
2. Отговорите на задачите означават следното:
 - първият дава име на улица (името е число);
 - вторият дава номер на къща.
3. Запишете на съответното място името на улицата и номера на къщата, които получихте.

Задача 1.

a) $x + 318 = 3579$	б) $5172 - x = 5011$
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Задача 2.

a) $x - 123455 = 999999 - 123456$	б) $x + 31800 = 30209 + 1670$
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Задача 3.

a) $x + (105501 + 203203) = 509905$	б) $369895 - x = 12340 + 357523$
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Изчезналото число

Група 5

Имена: _____

Инструкции:

1. Решете трите задачи.
2. Отговорите на задачите означават следното:
 - първият дава име на улица (името е число);
 - вторият дава номер на къща.
3. Запишете на съответното място името на улицата и номера на къщата, които получихте.

Задача 1.

а) $1825 - x = 712$	б) $x + 350 = 361$
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Задача 2.

а) $x + 4230 = 23327 + 32142$	б) $1158 - x = 1005 + 131$
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Задача 3.

а) $x + 123 = 6795 - 3672$	б) $10330 + x = 15862 - 5322$
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Изчезналото число

Група 6

Имена: _____

Инструкции:

1. Решете трите задачи.
2. Отговорите на задачите означават следното:
 - първият дава име на улица (името е число);
 - вторият дава номер на къща.
3. Запишете на съответното място името на улицата и номера на къщата, които получихте.

Задача 1.

а) $839 - x = 705$	б) $x + 534 = 559$
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Задача 2.

а) $325 + x = 1248 + 1311$	б) $5500 - x = 341 + 5059$
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Задача 3.

а) $1398725 - x = 222400 + 35014$	б) $x - (3034815 - 3034800) = 15$
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Улицата е: _____	Номерът е: _____

Изчезналите числа (отговори)

Група	Задача	Улица	№
1	1	575	23
	2	1323	21
	3	19950	40
2	1	7998	31
	2	22142	3
	3	61406	50
3	1	358972	10
	2	2400208	74
	3	35135	40
4	1	3261	161
	2	999998	79
	3	201201	32
5	1	1113	11
	2	51239	22
	3	3000	210
6	1	134	25
	2	2234	100
	3	1141311	30