

$5+2 = \square\square$

$6+2 = \square\square$

$4-2 = \square\square$

$3+2 = \square\square$

$6+1 = \square\square$

$3-1 = \square\square$

$4+1 = \square\square$

$5+0 = \square\square$

$5-0 = \square\square$

$2+1 = \square\square$

$5-1 = \square\square$

$3-0 = \square\square$

$4+2 = \square\square$

$3-2 = \square\square$

$4-3 = \square\square$

$3+1 = \square\square$

$4-1 = \square\square$

$6-2 = \square\square$

$5+1 = \square\square$

$2-1 = \square\square$



1

Час: хв__ с__

Кількість помилок: __



$5+2 = \square\square$

$6+2 = \square\square$

$4-2 = \square\square$

$3+2 = \square\square$

$6+1 = \square\square$

$3-1 = \square\square$

$4+1 = \square\square$

$5+0 = \square\square$

$5-0 = \square\square$

$2+1 = \square\square$

$5-1 = \square\square$

$3-0 = \square\square$

$4+2 = \square\square$

$3-2 = \square\square$

$4-3 = \square\square$

$3+1 = \square\square$

$4-1 = \square\square$

$6-2 = \square\square$

$5+1 = \square\square$

$2-1 = \square\square$



1

Час: хв__ с__

Кількість помилок: __



Їжачок знайшов 3 яблука. 1 яблуко він з'їв. Скільки яблук залишилось у їжачка?

Розв'язання

□□ ○ □□ ○ □□ _____

Відповідь: □□ _____

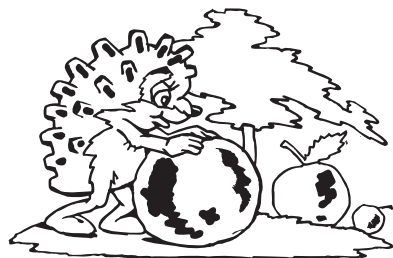


Їжачок знайшов 3 яблука. 1 яблуко він з'їв. Скільки яблук залишилось у їжачка?

Розв'язання

□□ ○ □□ ○ □□ _____

Відповідь: □□ _____



$5+1 = \square\square$

$6+2 = \square\square$

$6-1 = \square\square$

$4+1 = \square\square$

$3+1 = \square\square$

$4-1 = \square\square$

$4+2 = \square\square$

$7+1 = \square\square$

$4-0 = \square\square$

$3+2 = \square\square$

$8+1 = \square\square$

$3-1 = \square\square$

$2+1 = \square\square$

$5-2 = \square\square$

$3-3 = \square\square$

$6+1 = \square\square$

$5-1 = \square\square$

$2-1 = \square\square$

$5+2 = \square\square$

$6-2 = \square\square$



2

Час: хв ___ с ___ Кількість помилок: ___



$5+1 = \square\square$

$6+2 = \square\square$

$6-1 = \square\square$

$4+1 = \square\square$

$3+1 = \square\square$

$4-1 = \square\square$

$4+2 = \square\square$

$7+1 = \square\square$

$4-0 = \square\square$

$3+2 = \square\square$

$8+1 = \square\square$

$3-1 = \square\square$

$2+1 = \square\square$

$5-2 = \square\square$

$3-3 = \square\square$

$6+1 = \square\square$

$5-1 = \square\square$

$2-1 = \square\square$

$5+2 = \square\square$

$6-2 = \square\square$



2

Час: хв ___ с ___ Кількість помилок: ___



У їжачка було 4 жолуді. Він знайшов ще 1 жолудь.
Скільки жолудів стало?

Розв'язання

□□ ○ □□ ○ □□ _____

Відповідь: □□ _____



У їжачка було 4 жолуді. Він знайшов ще 1 жолудь.
Скільки жолудів стало?

Розв'язання

□□ ○ □□ ○ □□ _____

Відповідь: □□ _____



$4+1 = \square\square$

$6+1 = \square\square$

$3-1 = \square\square$

$3+1 = \square\square$

$9+1 = \square\square$

$8-0 = \square\square$

$5+1 = \square\square$

$0+4 = \square\square$

$6-2 = \square\square$

$5+2 = \square\square$

$5-1 = \square\square$

$7-0 = \square\square$

$7+0 = \square\square$

$6-1 = \square\square$

$4-1 = \square\square$

$8+1 = \square\square$

$7-1 = \square\square$

$9-1 = \square\square$

$0+3 = \square\square$

$8-1 = \square\square$



3

Час: хв__ с__

Кількість помилок: __



$4+1 = \square\square$

$6+1 = \square\square$

$3-1 = \square\square$

$3+1 = \square\square$

$9+1 = \square\square$

$8-0 = \square\square$

$5+1 = \square\square$

$0+4 = \square\square$

$6-2 = \square\square$

$5+2 = \square\square$

$5-1 = \square\square$

$7-0 = \square\square$

$7+0 = \square\square$

$6-1 = \square\square$

$4-1 = \square\square$

$8+1 = \square\square$

$7-1 = \square\square$

$9-1 = \square\square$

$0+3 = \square\square$

$8-1 = \square\square$



3

Час: хв__ с__

Кількість помилок: __



У папуги було 7 цукерок. 2 цукерки він з'їв. Скільки цукерок залишилось?

Розв'язання

□□ ○ □□ ○ □□ _____

Відповідь: □□ _____



У папуги було 7 цукерок. 2 цукерки він з'їв. Скільки цукерок залишилось?

Розв'язання

□□ ○ □□ ○ □□ _____

Відповідь: □□ _____



$4+1 = \square\square$	$8+1 = \square\square$	$5-0 = \square\square$
$3+1 = \square\square$	$9+1 = \square\square$	$6-2 = \square\square$
$5+0 = \square\square$	$6+1 = \square\square$	$4-1 = \square\square$
$7+1 = \square\square$	$6-1 = \square\square$	$10-1 = \square\square$
$5+1 = \square\square$	$3-1 = \square\square$	$3-1 = \square\square$
$0+9 = \square\square$	$5-1 = \square\square$	$4-3 = \square\square$
$2+1 = \square\square$	$7-1 = \square\square$	



4 Час: хв ___ с ___ Кількість помилок: ___

$4+1 = \square\square$	$8+1 = \square\square$	$5-0 = \square\square$
$3+1 = \square\square$	$9+1 = \square\square$	$6-2 = \square\square$
$5+0 = \square\square$	$6+1 = \square\square$	$4-1 = \square\square$
$7+1 = \square\square$	$6-1 = \square\square$	$10-1 = \square\square$
$5+1 = \square\square$	$3-1 = \square\square$	$3-1 = \square\square$
$0+9 = \square\square$	$5-1 = \square\square$	$4-3 = \square\square$
$2+1 = \square\square$	$7-1 = \square\square$	



4 Час: хв ___ с ___ Кількість помилок: ___

Кінець безкоштовного уривку.
Щоби читати далі, придбайте,
будь ласка, повну версію книги.