

I – 24 к.

II – ?, на 10 к. б.

III - ?, на 5 к. м.

1) ___ + ___ = ___ (к.) – на второй полке.

2) ___ - ___ = ___ (к.)

Ответ: ___ книг на третьей полке.

I – 24 к.

II – ?, на 10 к. б.

III - ?, на 5 к. м.

1) ___ + ___ = ___ (к.) – на второй полке.

2) ___ - ___ = ___ (к.)

Ответ: ___ книг на третьей полке.

I – 24 к.

II – ?, на 10 к. б.

III - ?, на 5 к. м.

1) ___ + ___ = ___ (к.) – на второй полке.

2) ___ - ___ = ___ (к.)

Ответ: ___ книг на третьей полке.

I – 24 к.

II – ?, на 10 к. б.

III - ?, на 5 к. м.

3) ___ + ___ = ___ (к.) – на второй полке.

4) ___ - ___ = ___ (к.)

Ответ: ___ книг на третьей полке.

I – 24 к.

II – ?, на 10 к. б.

III - ?, на 5 к. м.

3) ___ + ___ = ___ (к.) – на второй полке.

4) ___ - ___ = ___ (к.)

Ответ: ___ книг на третьей полке.

I – 24 к.

II – ?, на 10 к. б.

III - ?, на 5 к. м.

3) ___ + ___ = ___ (к.) – на второй полке.

4) ___ - ___ = ___ (к.)

Ответ: ___ книг на третьей полке.

$80:4=$	$84-26=$	$56-4=$	$20*3=$
$45+12=$	$46+14=$	$42+6=$	$100:5=$
$30*2=$	$80-24=$	$28+45=$	$45+30=$

- 1) Умножение и деление круглых чисел.
- 2) Сложение и вычитание без перехода через десяток.
- 3) Сложение и вычитание с переходом через десяток (запишите столбиком).

$80:4=$	$84-26=$	$56-4=$	$20*3=$
$45+12=$	$46+14=$	$42+6=$	$100:5=$
$30*2=$	$80-24=$	$28+45=$	$45+30=$

- 1) Умножение и деление круглых чисел.
- 2) Сложение и вычитание без перехода через десяток.
- 3) Сложение и вычитание с переходом через десяток (запишите столбиком).

$80:4=$	$84-26=$	$56-4=$	$20*3=$
$45+12=$	$46+14=$	$42+6=$	$100:5=$
$30*2=$	$80-24=$	$28+45=$	$45+30=$

- 1) Умножение и деление круглых чисел.
- 2) Сложение и вычитание без перехода через десяток.
- 3) Сложение и вычитание с переходом через десяток (запишите столбиком).

$80:4=$	$84-26=$	$56-4=$	$20*3=$
$45+12=$	$46+14=$	$42+6=$	$100:5=$
$30*2=$	$80-24=$	$28+45=$	$45+30=$

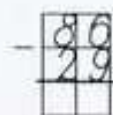
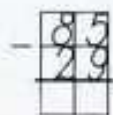
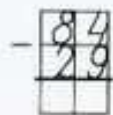
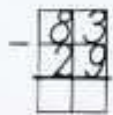
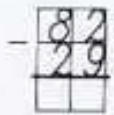
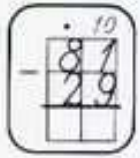
- 1) Умножение и деление круглых чисел.
- 2) Сложение и вычитание без перехода через десяток.
- 3) Сложение и вычитание с переходом через десяток (запишите столбиком).

$80:4=$	$84-26=$	$56-4=$	$20*3=$
$45+12=$	$46+14=$	$42+6=$	$100:5=$
$30*2=$	$80-24=$	$28+45=$	$45+30=$

- 1) Умножение и деление круглых чисел.
- 2) Сложение и вычитание без перехода через десяток.
- 3) Сложение и вычитание с переходом через десяток (запишите столбиком).

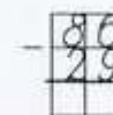
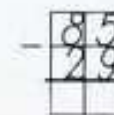
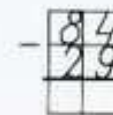
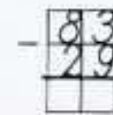
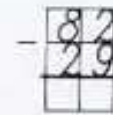
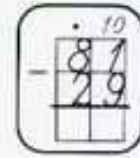
$80:4=$	$84-26=$	$56-4=$	$20*3=$
$45+12=$	$46+14=$	$42+6=$	$100:5=$
$30*2=$	$80-24=$	$28+45=$	$45+30=$

- 1) Умножение и деление круглых чисел.
- 2) Сложение и вычитание без перехода через десяток.
- 3) Сложение и вычитание с переходом через десяток (запишите столбиком).



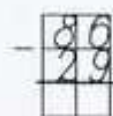
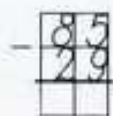
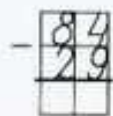
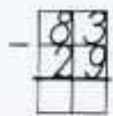
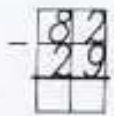
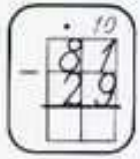
A K И C Г H

53	57	54	56	52



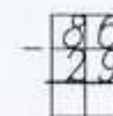
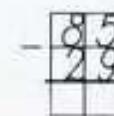
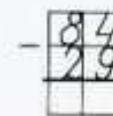
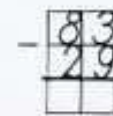
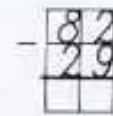
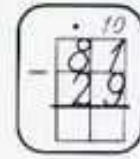
A K И C Г H

53	57	54	56	52



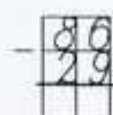
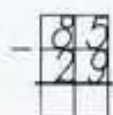
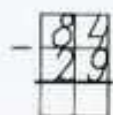
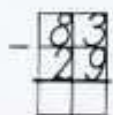
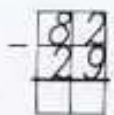
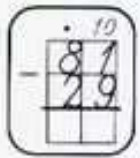
A K И C Г H

53	57	54	56	52



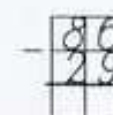
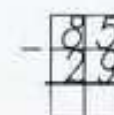
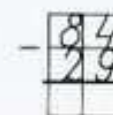
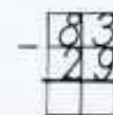
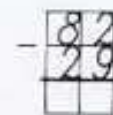
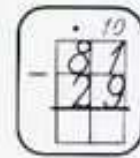
A K И C Г H

53	57	54	56	52



A K И C Г H

53	57	54	56	52



A K И C Г H

53	57	54	56	52

