

АЗ ИЗБИРАМ ПРОСВЕТА!

ТЕЗИ МАТЕРИАЛИ СА
ОТ ПРОЕКТИТЕ ЗА НАШИТЕ
НОВИ УЧЕБНИЦИ.

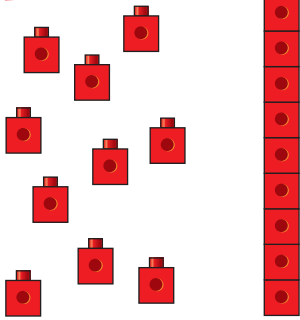
РАБОТНИ МАТЕРИАЛИ ПО НОВАТА УЧЕБНА ПРОГРАМА



ВАЖНО ЗА РОДИТЕЛИТЕ: Електронните учебници на „Просвета“ може да разгледате и закупите на www.e-uchebnik@bg.



1



ед. = дес.

ед. = дес.

дес.

2

	Дес.	Ед.	Записване на числото с цифри	Име на числото
	1	0	10	десет
	2	0	20	двадесет
	3	0	30	тридесет
	4	0	40	четиридесет
	5	0	50	петдесет
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	шестдесет
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	седемдесет
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	осемдесет
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	деветдесет
	10	0	100	сто



3 Попълни пропуснатите числа.

1	2	3							10
10	20	30							100

4 Брой по десет: от 20 до 60, от 70 до 30, от 10 до 50, от 100 до 40.

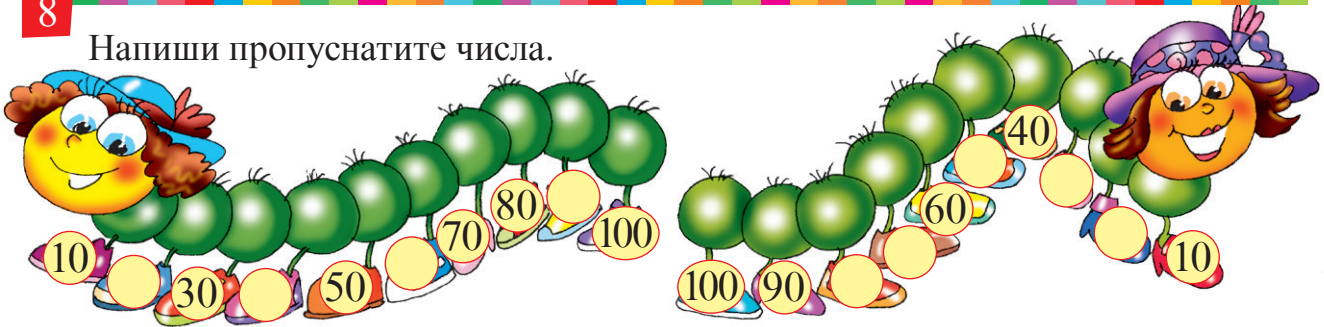
5 Прочети числата: 100, 40, 14 и 90. Запиши ги с думи.

6 Запиши с цифри числата: осемдесет, шестдесет, двадесет, девет, деветдесет, осемнадесет, седемдесет, сто.

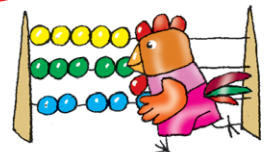
□□, □□, □□, □, □□, □□, □□, □□□

20	19	□□	□□	□□□
2 дес. + 0 ед.	□ дес. + □ ед.	6 дес. + 0 ед.	9 дес. + 0 ед.	10 дес. + 0 ед.

8 Напиши пропуснатите числа.



9 Начертай квадрат.





1

10 20 100

2

2 дес. =

7 дес. =

9 дес. =

дес. = 30

дес. = 80

дес. = 100

3

> = <



2 дес. < 3 дес.

20 < 30



4 дес. 5 дес.



3 дес. 6 дес.



4 дес. > 3 дес.

40 > 30



5 дес. 2 дес.



6 дес. 4 дес.

4

> = <

50 70

80 60

90 1 дес. + 9 ед.

1 дес. + 4 ед. 40

90 40

70 10

10 1 дес. + 1 ед.

1 дес. + 1 дес. 10

5

> = <

Аз скочих
80 см.



А аз – 90 см.



Кой е скочил по-високо?

Отбележи с ✓.

Решение:

Отговор:



120 СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА ЧИСЛАТА

10, 20, 30, ..., 90, 100



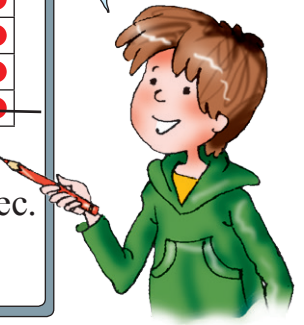
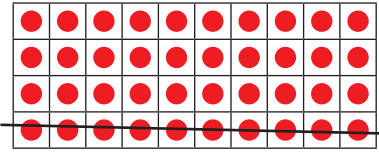
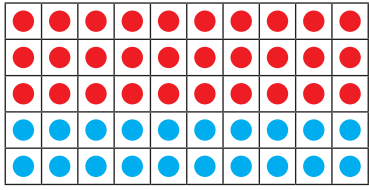
1

3 + 2 =

30 + 20 = ?

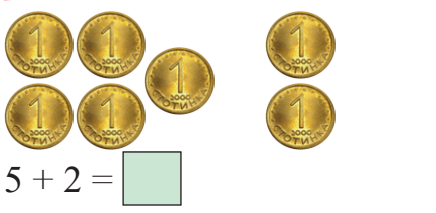
40 - 10 = ?

4 - 1 = ...



3 дес. + 2 дес. = дес. 4 дес. - 1 дес. = дес.
 30 + 20 = 40 - 10 =

2



5 + 2 =



50 + 20 =



4 + 5 =



40 + 50 =

3

3 + 5 =

2 + 4 =

= 6 + 4

30 + 50 =

20 + 40 =

= 60 + 40

4

7 - 5 =

9 - 6 =

= 8 - 3

70 - 50 =

90 - 60 =

= 80 - 30



5

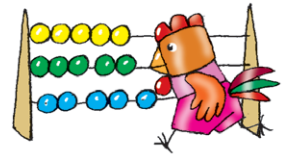
Състави две текстови задачи по картината: едната да се решава с действие събиране, а другата – с действие изваждане.



20 кг



80 кг



121 СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА ЧИСЛАТА

10, 20, 30, ..., 90, 100

1



20 ст. 50 ст.



20 лв. 50 лв. 100 лв.



2 > = <



20 ст. + 20 ст. 50 ст.




50 лв. + 50 лв. 100 лв.



100 лв. 20 лв. + 50 лв.

3

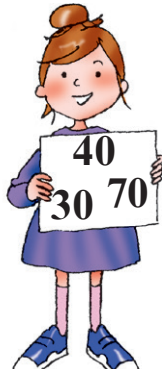


20 + 70 =

70 + 20 =

90 - 70 =

90 - 20 =



30 + 40 =

40 + = 70

70 - = 30

70 - = 40

4

60 50

6 0 - 5 0 = 1 0

1 0 + 5 0 =

80 30

100 20



5 Таня имала 40 лв. След като купила подарък, ѝ останали 10 лв. Колко лева е струвал подаръкът?

Решение:

Отговор: _____

6 Галя купила торта за 20 лв. Останали ѝ 30 лв. Колко лева е имала Галя?

Решение:

Отговор: _____



122 СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА ЧИСЛАТА

10, 20, 30, ..., 90, 100



1

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

2

\square	\square	\square	\square
\square \square	\square \square	40 \square	\square 50
10 20 30	20 30 10	10 \square 20	20 \square 30

3



$\square \square - 20 = 50$
 $50 + 20 = \square \square$

$$\begin{array}{l} \square \square - 30 = 50 \\ \square \square - 30 = 40 \\ \square \square - 30 = 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square \square - 10 = 20 \\ \square \square - 20 = 20 \\ \square \square - 30 = 20 \end{array}$$



4

Състави и реши две текстови задачи: едната да се решава с действие събиране, а другата – с действие изваждане.

Аз спестих 40 лв.



А аз – 30 лв.



Решение: $\square \square \square \square \square \square \square \square$

Отговор: $\square \square$ —

Решение: $\square \square \square \square \square \square \square \square$

Отговор: $\square \square$ —



5



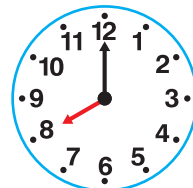
20 ч.



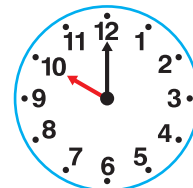
14 ч.



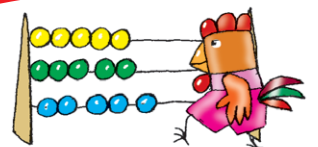
5 ч.



10 ч.



7 ч.





1 Попълни пропуснатите числа.

1 2 3 5 10
10 20 50 100

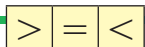
2 Запиши пропуснатите числа.



3

17	70	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> дес. + <input type="text"/> ед.	<input type="text"/> дес. + <input type="text"/> ед.	1 дес. + 9 ед.	8 дес. + 0 ед.	1 дес. + 1 ед.

4



15 50 60 16 50 1 дес. + 5 ед. 4 дес. + 0 ед. 20
12 кг 13 кг 17 лв. 7 лв. 9 ст. 90 ст. 12 см 20 см

5

ч. ч.
 ч. ч.

6



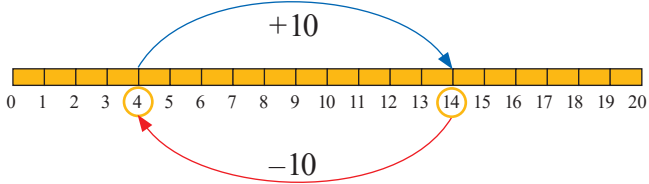
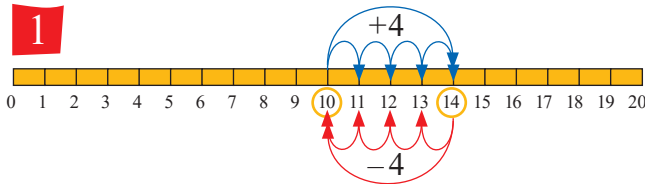
1.



124 СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ БЕЗ ПРЕМИНАВАНЕ



1

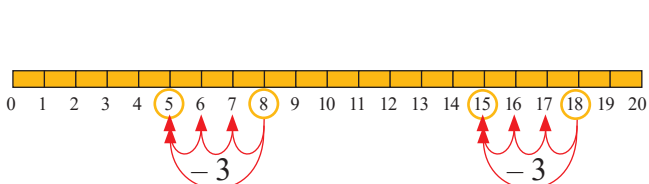
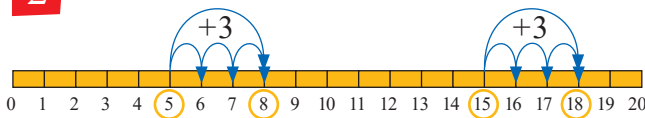


$10 + 4 = \square \square$

$14 - 4 = \square \square$

$14 - 10 = \square$

2



$5 + 3 = \square \square$

$15 + 3 = \square \square$

$8 - 3 = \square \square$

$18 - 3 = \square \square$

3

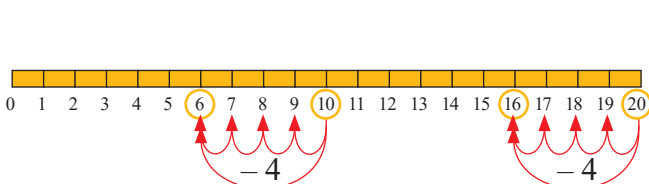
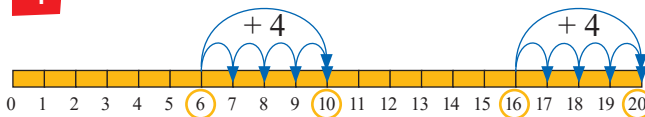
$18 - 15 = 18 - 10 - 5 = \square - \square = \square$

$14 - 12 = ?$

$4 - 2 = \square$

$14 - 12 = \square$

4



$6 + 4 = \square \square$

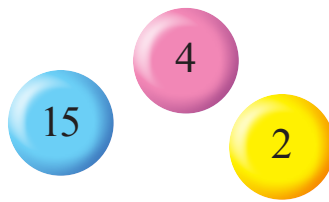
$16 + 4 = \square \square$

$10 - 4 = \square$

$20 - 4 = \square \square$

5

$15 + 4 = \square \square$



$15 - 4 = \square \square$

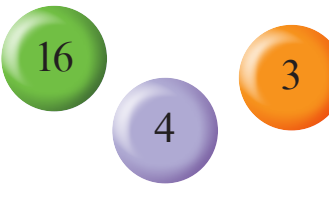
$15 + 2 = \square \square$

$15 - 2 = \square \square$

$4 + 2 = \square$

$4 - 2 = \square$

$16 + 3 = \square \square$



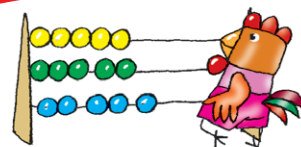
$16 - 3 = \square \square$

$16 + 4 = \square \square$

$16 - 4 = \square \square$

$4 + 3 = \square$

$4 - 3 = \square$

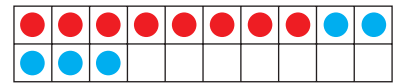




1 $8 + 5 = ?$

$8 + 2 + 3 = \square\square + \square = \square\square$

$5 + 8 = 8 + 5 = \square\square$

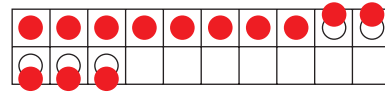


$8 + 5 = \square\square$

2

$13 - 5 = ?$

$13 - 3 - 2 = \square\square - \square = \square$

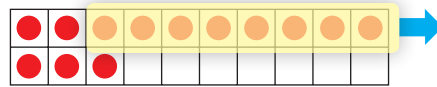


$13 - 5 = \square$

3

$13 - 8 = ?$

$3 + 10 - 8 = \square + \square = \square$



$13 - 8 = \square$

4

$40 + 20 = ?$

4 дес. + 2 дес. = \square дес.

$40 + 20 = \square\square$

$60 - 20 = ?$

6 дес. - 2 дес. = \square дес.

$60 - 20 = \square\square$

5

Попълни:

$5 + 9 = 14$

$14 - 9 = 5$



• Събираемите са \square и \square .

• Сбор е $\square\square$ и $\square\square$.



• Умаляемото е $\square\square$.

• Умалителят е \square .

• Разлика е $\square\square$ и \square .

6

$8 + 7 = \square\square$

$7 + 8 = \square\square$

$15 - 7 = \square$

$15 - 8 = \square$

$4 + 9 = \square\square$

$9 + \square = 13$

$13 - \square = 4$

$13 - \square = 9$

7



$17 - 9 = \square$

$90 - 40 = \square\square$



ВЗЕМЕТЕ НАЙ-ДОБРИТЕ ЕЛЕКТРОННИ УЧЕБНИЦИ

към Всеки печатен учебник от трите марки на „Просвета“ от 1. до 7. клас



виртуални разходки в миналото, в човешкото тяло и в света на животните, в недрата на Земята, в Космоса и в техниката



звукозаписи на песни, приказки, стихотворения и на автентична реч в учебниците по чужди езици



видеофилми и презентации за писатели, поети, исторически личности, празници, явления, животни и растения



интерактивни упражнения с вмъкване, влачене, разместване, свързване, пъзели



забавни игри за развиване на логическо мислене, наблюдателност и съобразителност

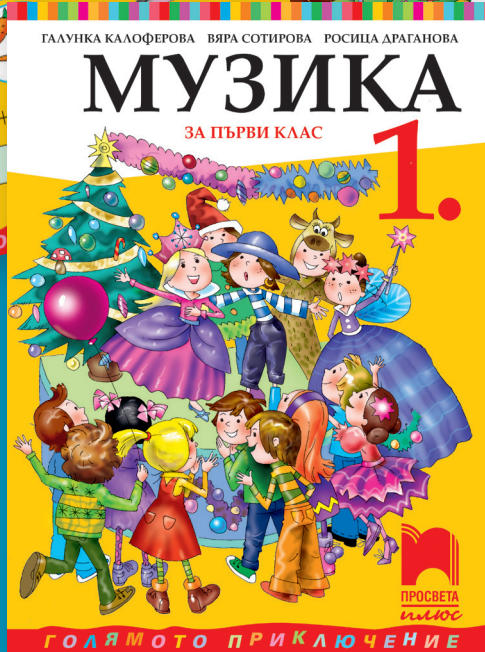


галерии от снимки, картини и рисунки, допълващи визуалния материал към уроците



*Разгледайте и поръчайте
на www.prosveta.bg
и www.e-uchebnik.bg*

КОМПЛЕКТЪТ НА „ПРОСВЕТА ПЛЮС“
„ГОЛЯМОТО ПРИКЛЮЧЕНИЕ“



Ког 7036.

Разгледайте на www.prosveta.bg.