

Процени колике су приближне дужине предмета и бића приказаних на сликама.
Упиши слова која се налазе испод тачних одговора на одговарајућа места у табели.
Добићеш називе два појма која су у школи добро позната.

1	2	3	4
1 cm 10 cm 1 m 10 m	1 cm 10 cm 1 m 10 m	1 cm 10 cm 1 m 10 m	1 cm 10 cm 1 m 10 m
Ш Х Л Б	У Љ Џ Ж	Ћ К Њ С	Р Т В З

5	6	7	8
1 cm 10 cm 1 m 10 m	1 cm 10 cm 1 m 10 m	1 cm 10 cm 1 m 10 m	1 cm 10 cm 1 m 10 m
Л Ђ Н А	Ц Р Ј Џ	Г Е Ж Ј	Ф Л Љ Ц

9	10	11	12
1 cm 10 cm 1 m 10 m	1 cm 10 cm 1 m 10 m	1 cm 10 cm 1 m 10 m	1 cm 10 cm 1 m 10 m
З Ђ О Л	Ј Н С Б	С Ж У Г	Ћ Ђ С Ш

1	2	3	4	5	6

7	8	9	10	11	12

Шабац је од Београда удаљен 82 km.

Израчунај удаљености:

– од Београда до Суботице

– од Београда до Пожаревца



Попуни празна места као што је започето.

	m	dm	cm	mm	
53 cm		5	3	0	530 mm
..... cm			4	0	40 mm
7 m					7 000 mm
9 cm				 mm
64 dm					640
..... dm		9	0	0 mm

Претвори у тражене мерне јединице. На слици обој поља обележена добијеним бројевима.

$$3m\ 4dm = \square\ dm$$

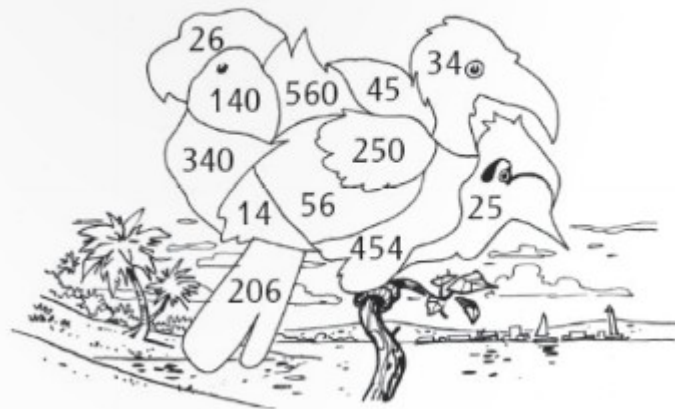
$$2m\ 6cm = \square\ cm$$

$$4m\ 5dm\ 4cm = \square\ cm$$

$$2dm\ 5cm = \square\ mm$$

$$560cm = \square\ dm$$

$$140dm = \square\ m$$



Израчунај, а затим на слици обој одговарајућа поља.

Открићеш која се животиња крије на цртежу.

$$30mm + 17cm = \square\ dm$$

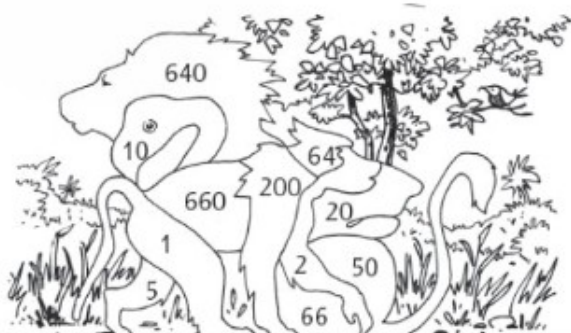
$$6dm + 40cm = \square\ m$$

$$84dm - 2m = \square\ dm$$

$$750m + 500dm + \square\ m = 1km$$

$$150cm - 1m = \square\ dm$$

$$1km - 340m = \square\ m$$



Вера је висока 150cm, Ана је двоструко нижа од ње, Мая је 3dm виша од Ане, а Марко 1dm и 5cm виши од Маје. Напиши њихова имена и висину.



имена →
висине →

Милош, Филип, Стефан и Зоран скакали су удаљ. Упореди дужине њихових скокова. Упиши 1 у кружић код имена дечака који је најдаље скочио и тако редом.

Милош: 1 m 20 cm



Филип: 9 dm 2 cm



Стефан: 11 dm



Зоран: 1 m 3 dm



Оловка је пре резања била дугачка 13cm 7mm, а после резања краћа за 27mm. Колико је сада дугачка оловка?

P:

O:

14 Висина собе је 2m 6dm. Да ли ће у њу стати новогодишња јелка висока 260cm? Објасни.

P:

O:

Зоран је висок 10dm. Стефан је виши од њега за 40cm, а Мирко је за 20cm нижи од Зорана. Израчунај висину сваког од њих.

Зоран

Стефан

Мирко

Највиши је, а најнижи

Шаљиви задатак

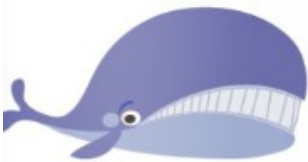
- 1 Кенгур је висок 1m 80cm. Прави скокове дужине од 3m до 4m. Колике скокове прави кенгур висок 180cm?



- 2 Два црва кренула су на пут са истог места и иду на супротне стране. Један црв је био бржи и прешао је 5m за 1 дан, а други 3m за 1 дан. Колика је била раздаљина између њих после 3 дана?



- 1 Процени приближну масу предмета и бића представљених на сликама.
Слова поред тачних решења упиши на одговарајућа места у табелама.
Добићеш две добро познате речи.



1

100 g	Г
1 kg	Ћ
10 kg	Л
100 kg	З
> 1 t	П



2

100 g	Д
1 kg	У
10 kg	А
100 kg	Е
> 1 t	Џ

3



3

100 g	Д
1 kg	Т
10 kg	Е
100 kg	Р
> 1 t	А

4



5



100 g	К
1 kg	Л
10 kg	И
100 kg	Њ
> 1 t	А



6



7



8



9



10

100 g	С
1 kg	Р
10 kg	Е
100 kg	М
> 1 t	К

100 g	Њ
1 kg	Ћ
10 kg	П
100 kg	В
> 1 t	Р

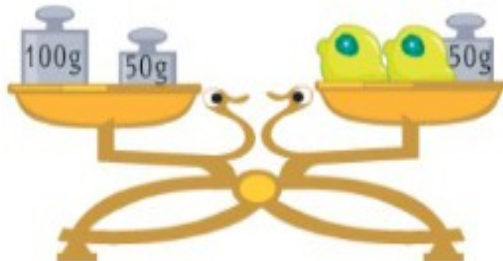
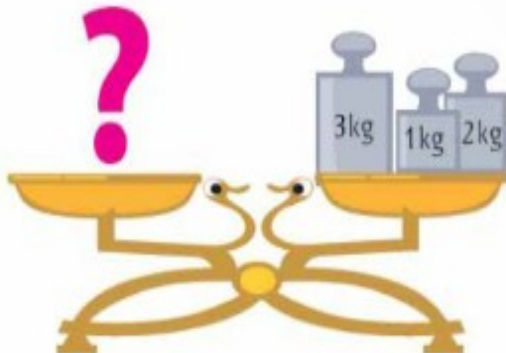
100 g	Е
1 kg	О
10 kg	М
100 kg	Т
> 1 t	Ү

100 g	Ү
1 kg	О
10 kg	Д
100 kg	Ц
> 1 t	Б

100 g	М
1 kg	А
10 kg	С
100 kg	Љ
> 1 t	Н

1	2	3	4	5

6	7	8	9	10



Колико грама воћа треба да се стави на вагу да би тасови били уравнотежени?

Ако су тасови уравнотежени, колика је маса једног лимуна?

Израчунај и попуни празна поља.

<input type="text"/> g + 550 g	<input type="text"/> kg + 16 kg	<input type="text"/> kg + 95 kg
<input type="text"/> g + 150 g	<input type="text"/> kg + 36 kg	<input type="text"/> kg + 60 kg
<input type="text"/> g + 320 g	<input type="text"/> kg + 71 kg	<input type="text"/> kg + 850 kg
<input type="text"/> g + 75 g	<input type="text"/> kg + 28 kg	<input type="text"/> kg + 533 kg
<input type="text"/> g + 98 g	<input type="text"/> kg + 48 kg	<input type="text"/> kg + 231 kg
<input type="text"/> g + 280 g	<input type="text"/> kg + 55 kg	<input type="text"/> kg + 561 kg
<input type="text"/> g + 630 g	<input type="text"/> kg + 92 kg	<input type="text"/> kg + 417 kg
<input type="text"/> g + 386 g	<input type="text"/> kg + 88 kg	<input type="text"/> kg + 192 kg

$\left. \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right\} = 1 \text{ kg}$ $\left. \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right\} = 100 \text{ kg}$ $\left. \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right\} = 1 \text{ t}$

За Невенину рођенданску торту потребно је 200g чоколаде, 200g шећера и 100g ораха, а за њен омиљени колач 300g чоколаде, 100g шећера и 100g ореха. Потребно је укупно:

чоколаде

шећера

ораха

А то је укупно g или kg материјала.



Шаљиви задатак

- 1 Када Милан стоји на једној нози, маса му је 27kg.
Колика ће му бити маса ако стоји на обе ноге?



Александра је кренула у биоскоп који се налази у њеној улици, западно од њене куће, на раздаљини од 200m. Када је стигла до биоскопа, сетила се да су карте код другарице која станује у истој улици, источно од биоскопа, на раздаљини од 400m. Отишла је код ње и заједно су прешли 200m на запад. Докле су стигле? Начртај цртеж који ће ти помоћи у решавању задатка.

