




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 


1 cm	10 cm	1 m	10 m
Ш	Х	Л	Б

2 


1 cm	10 cm	1 m	10 m
У	Љ	Џ	Ж

3 


1 cm	10 cm	1 m	10 m
Ђ	К	Њ	С

4 

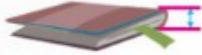
1 cm	10 cm	1 m	10 m
Р	Т	В	З

5 


1 cm	10 cm	1 m	10 m
Л	Ђ	Н	А

6 

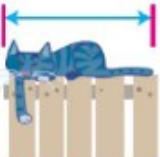
1 cm	10 cm	1 m	10 m
Ц	Р	Ј	Џ

7 

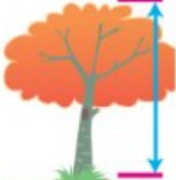
1 cm	10 cm	1 m	10 m
Г	Е	Ж	Ј

8 


1 cm	10 cm	1 m	10 m
Ф	Л	Љ	Ц

9 


1 cm	10 cm	1 m	10 m
З	Њ	О	Л

10 

1 cm	10 cm	1 m	10 m
Ј	Н	С	Б

11 

1 cm	10 cm	1 m	10 m
С	Ж	У	Г

12 

1 cm	10 cm	1 m	10 m
Ђ	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.

$$3\text{ m } 4\text{ dm} = \square \text{ dm}$$

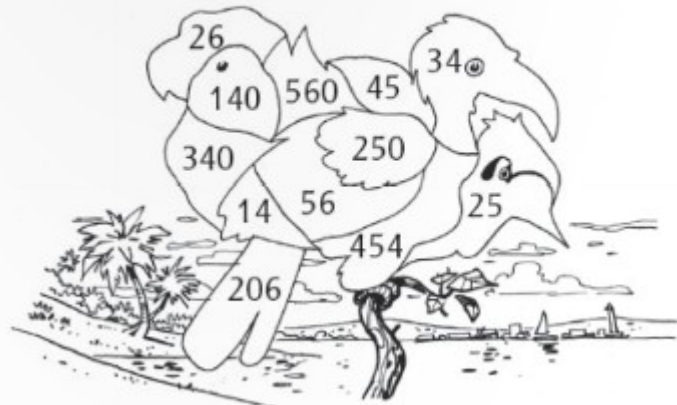
$$2\text{ m } 6\text{ cm} = \square \text{ cm}$$

$$4\text{ m } 5\text{ dm } 4\text{ cm} = \square \text{ cm}$$

$$2\text{ dm } 5\text{ cm} = \square \text{ mm}$$

$$560\text{ cm} = \square \text{ dm}$$

$$140\text{ dm} = \square \text{ m}$$



Израчунај, а затим на слици обој одговарајућа поља. Открићеш која се животиња крије на цртежу.

$$30\text{ mm} + 17\text{ cm} = \square \text{ dm}$$

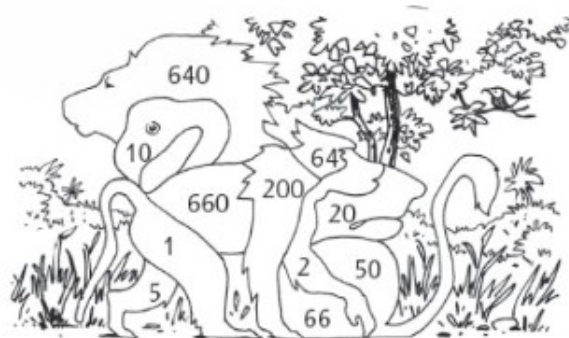
$$6\text{ dm} + 40\text{ cm} = \square \text{ m}$$

$$84\text{ dm} - 2\text{ m} = \square \text{ dm}$$

$$750\text{ m} + 500\text{ dm} + \square \text{ m} = 1\text{ km}$$

$$150\text{ cm} - 1\text{ m} = \square \text{ dm}$$

$$1\text{ km} - 340\text{ m} = \square \text{ m}$$



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



имена	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
висине	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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?

Р: .....

О: .....

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

Р: .....

О: .....

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

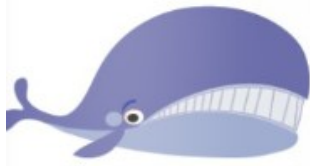
- 1 Кенгур је висок 1m 80cm. Прави скокове дужине од 3m до 4m. Колике скокове прави кенгур висок 180cm?



- 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 Прoцени 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	Ђ
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

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



4

100 g	И
1 kg	Љ
10 kg	О
100 kg	А
> 1 t	С



5

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



6

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



7

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



8

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



9

100 g	У
1 kg	О
10 kg	Д
100 kg	Џ
> 1 t	Б



10

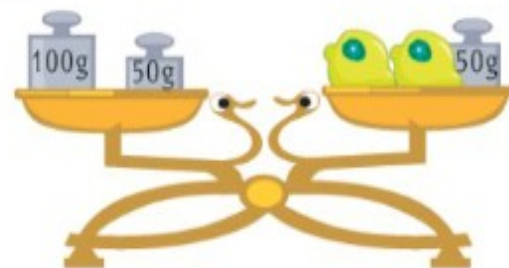
100 g	М
1 kg	А
10 kg	С
100 kg	Љ
> 1 t	Н

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?

Изрчунај и попуни празна поља.

$$\left. \begin{array}{l} \square \text{ g} + 550 \text{ g} \\ \square \text{ g} + 150 \text{ g} \\ \square \text{ g} + 320 \text{ g} \\ \square \text{ g} + 75 \text{ g} \\ \square \text{ g} + 98 \text{ g} \\ \square \text{ g} + 280 \text{ g} \\ \square \text{ g} + 630 \text{ g} \\ \square \text{ g} + 386 \text{ g} \end{array} \right\} = 1 \text{ kg}$$

$$\left. \begin{array}{l} \square \text{ kg} + 16 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 36 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 71 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 28 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 48 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 55 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 92 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 88 \text{ kg} \end{array} \right\} = 100 \text{ kg}$$

$$\left. \begin{array}{l} \square \text{ kg} + 95 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 60 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 850 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 533 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 231 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 561 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 417 \text{ kg} \\ \square \text{ kg} + 192 \text{ kg} \end{array} \right\} = 1 \text{ t}$$

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

чоколаде .....

шећера .....

ораха .....

А то је укупно ..... g или ..... kg материјала.



### Шаљиви задатак

- Када Милан стоји на једној нози, маса му је 27 kg. 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 прешле 200m на запад. Докле су стигле? Нацртај цртеж који ће ти помоћи у решавању задатка.

